

lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
370	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM	BAM/ZBF/003/ 12		27.07.2012	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM	BAM/ZBF/012/ 12		28.09.2012	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	4-300 ppm 0,2-50 ppm
369	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM	BAM 12 ATEX 0103 X		27.07.2012	Methan, Ethan, Propan	WT	0-100 % UEG
368	PrimaX PrimaX I	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001		10.04.2012	Sauerstoff Schwefelwasserstoff	EC EC	0-25 %(V/V) 1-20 ppm 1-100 ppm
							Kohlenmonoxid	EC	3-100 ppm 3-100 ppm 30-1000 ppm
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001		10.04.2012	Sauerstoff Schwefelwasserstoff	EC EC	0-25 %(V/V) 1-20 ppm
							Kohlenmonoxid	EC	1-100 ppm 3-100 ppm 30-1000 ppm
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 11 G 001	N1	25.09.2012	siehe PFG 11 G 001		
367	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 E 009 X	N3	10.04.2012	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1- Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol,	WT	0-100 % UEG
							Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol Sauerstoff	EC EC	0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	PrimaX PrimaX P	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 10 E 009 X	N4	25.09.2012	siehe BVS 10 ATEX E 009 X N3		
366	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/006/ 11		19.03.2012	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 1 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
366	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBF/010/ 12		28.09.2012	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-500 ppm 0-100 ppm
365	GasAlertQuattro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 11 ATEX 1102 X		19.03.2012	Methan	WT	0-100 % UEG
364	XNX mit Sensor XNXXSH1SS, XNXXSH2SS, XNXXSC1SS oder XNXXSO1SS	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	PFG 10 G 022 X		26.10.2011	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-1050 ppm 1-50100 ppm 5-100500 ppm
363	XNX mit Sensor MPD AMCB1	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X		29.09.2011	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	XNX mit Sensor Optima Plus	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X		29.09.2011	siehe BVS 03 ATEX G 016 X	IR	
	XNX mit Sensor Sensepoint HT	Honeywell Analytics Inc., Lincolnshire, USA	EXAM	BVS 10 ATEX G 001 X		29.09.2011	Methan, Propan, n-Butan, n-Nonan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
362	X-am 5600 (Typ MQG 01**)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 10 G 001 X		24.08.2010	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 3-500 ppm 0,01-5 %(V/V)
361	X-am 5600 (Typ MQG 01**)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 10 ATEX E 080 X	N1	24.08.2010	Methan, Propan, n-Nonan Wasserstoff	IR EC	0-100 % UEG 0-100 % UEG
360	ET-8D2 und ET-8DA2 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	ExTox Gasmess-Systeme GmbH, Unna	BAM	BAM 10 ATEX 0301 X		26.03.2010	brennbare Gase und Dämpfe gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
359	ET-4D2 und ET-4DA2 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	ExTox Gasmess-Systeme GmbH, Unna	BAM	BAM 10 ATEX 0301 X		26.03.2010	brennbare Gase und Dämpfe gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		

Stand: 30.09.2012 Seite 2 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
358	G460	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 06 ATEX E 017 X	N4	30.11.2009	Methan, Propan, n-Hexan Propan n-Nonan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	WT IR IR EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG 0-60 % UEG 0-25 %(V/V) 0,2/0,4-100 ppm 2/5-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
357	G450	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 06 ATEX E 017 X	N4	30.11.2009	Methan, Propan, n-Hexan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0,2/0,4-100 ppm 2/5-500 ppm
	G460	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 06 ATEX E 017 X	N7	03.08.2012	Methan (Bergbau)	WT	0-5 %(V/V)
356	SIGI EX(-P)	Esders GmbH	EXAM	BVS 05 ATEX E 010 X	N3	16.07.2009	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG
355	EX-TEC PM 4	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 002 X		02.03.2009	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	EX-TEC PM 4	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 002 X	N1	04.09.2009	n-Nonan	WT	0-100 % UEG
354	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X		09.02.2009	Methan, Propan (EX-TEC HS 6x0) Methan, Propan, n-Nonan (Multitec 520)	IR IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N1	15.10.2010	siehe BVS 09 ATEX G 001 X	IR	0-100 % UEG
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N1	15.10.2010	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 3 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
354	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N2	29.07.2011	Methan,Propan	IR	0 - 100 % UEG
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560 Multitec 560	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	BVS 09 ATEX G 001 X	N3	30.09.2011	Methan	IR	0-100 % UEG
353	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X		30.01.2009	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 pmm 4-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N1	15.10.2010	Sauerstoff Kohlenmonoxid	EC EC	0-25 %(V/V) 4-500 ppm
	EX-TEC GA 650, EX-TEC GA 680	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N2	29.07.2011	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 pmm 4-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
	EX-TEC HS 650, EX-TEC HS 680, Multitec 520, Variotec 450 Ex, Variotec 480 Ex, Multitec 560	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	PFG 08 G 002 X	N3	30.09.2011	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 4-500 ppm 0,02-5 %(V/V)
352	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41700208		30.10.2008	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 8.4.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 1/2003)	IR	0-5000 ppm 0-100 % UEG 0-100 %(V/V)
351	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X		30.10.2008	Propan Methan, Propan, Ethylen Methan	IR	0-5000 ppm 0-100 % UEG 0-100 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 4 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
351	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N1	30.06.2009	Methanol, Ethanol, i-Propanol, Benzol, Toluol, Propylen, n-Butan, i-Butan, n- Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 334 (IDS 01x1)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N2	22.12.2010	Aceton, Allylchlorid, Dichlormethan, 1,2- Dichlorpropan, 1,3-Dichlorpropen, Epichlorhydrin, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methylchlorid, 2-Butanon (MEK), Propylenoxid, o-Xylol, 1,2-Dichlorethan, 1-Methoxy-2-Propanol	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) Typ 340 (IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N2	22.12.2010	Cyclohexan Aceton, Dichlormethan, 1,3- Dichlorpropen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methylchlorid, 2-Butanon (MEK), Propylenoxid, 1,2-Dichlorethan	IR	0-50 % UEG 0-100 % UEG
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2) mit RAB 7000 (Typ RCU 0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N3	10.03.2011	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2		
	Dräger PIR 7000 (Typen IDS 01x1, IDS 01x2)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 001 X	N4	20.06.2012	siehe BVS 08 ATEX G 001 X und N1, N2		
350	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N1	17.07.2008	Methan	WT WL	0-100 % UEG 0-100 %(V/V)
	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N2	14.11.2008	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
	Methawo 5.100 (Typ HMG 01.03)	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	BVS 07 ATEX E 153 X	N3	01.06.2012	siehe BVS 07 ATEX E 153 X N1		
349	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 08 G 001		27.06.2008	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 3-500 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 5 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
348	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 002 X		27.06.2008	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 002 X	N1	01.03.2010	siehe BVS 08 ATEX G 002 X		
	X-am 5000 (Typ MQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 08 ATEX G 002 X	N2	28.04.2011	siehe BVS 08 ATEX G 002 X		
347	Pac 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 07 G 003		29.04.2008	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Pac 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 07 G 003	N1	30.09.2008	siehe PFG 07 G 003		
346	MX 62 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific Oldham	EXAM	BVS 07 ATEX G 001 X		08.04.2008	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
345	ExSens ExSens-I BG-WT	ExTox Gasmess-Systeme GmbH, Unna	BAM	BAM 07 ATEX 0301 X		25.06.2007	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan	WT	0-100 % UEG
344	Fernaufnehmer Serie 47K-PRP (D)	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	PFG 07 G 001		07.05.2007	Methan	WT	0-100 % UEG
343	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	PFG 06 G 001		14.12.2006	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 1-100 ppm 3-500 ppm
342	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 06 ATEX G 006 X		14.12.2006	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 6 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
342	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 06 ATEX G 006 X	N1	07.05.2010	siehe BVS 06 ATEX G 006 X		
	X-am 1100, X-am 1700, X-am 2000 (Typ LQG 00xx)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 06 ATEX G 006 X	N2	28.04.2011	siehe BVS 06 ATEX G 006 X		
341	Sidor [D]	Maihak AG, Hamburg	EXAM	PFG 06 G 002 X		14.12.2006	Sauerstoff Kohlendioxid	EC PARA IR	0-25 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-60 %(V/V)
340	Sidor [D]	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 06 ATEX G 002 X		14.12.2006	Methan Sauerstoff	IR EC PARA	0-80 %(V/V) 0-100 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-10 %(V/V)
	Sidor (D)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 06 ATEX G 002 X	N1	20.02.2008	Methan Sauerstoff	IR EC PARA	0-80 %(V/V) 0-100 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-25 %(V/V)
339	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41700111		06.06.2011	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 9.5 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 7/2009)	IR	
	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41700111		06.06.2011	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 9.5 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 7/2009)	IR	
338	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N1	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 7 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
338	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N1	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010) mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N2	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG
	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N3	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N3	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010) mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N4	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Dräger PIR 3000 (Typen IDS0001, IDS0011, ITR0001, ITR0002, ITR0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N6	27.05.2011	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1+N3		
	DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 05 ATEX E 143 X	N6	27.05.2011	siehe BVS 05 ATEX E 143 X N1+N3		

Stand: 30.09.2012 Seite 8 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
337	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X		05.09.2006	Methan, Propan, n-Butan, Propen, Aceton, 1-Butanol, n-Butylacetat, 2-Butanon, Cyclohexanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Heptan, n-Hexan, 2-Propanol, Methanol, Toluol, o-Xylol, Benzin 60/95, p-Xylol, 1-Methoxy-2- Propanol, Benzin 80/110, Dimethylether, 1-Ethoxy-2-Propanol, Ethen Propan	IR	0-100 % UEG
							Propan		0-10000 ppm
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N1	24.03.2011	Ethanol, Ethylacetat, Propan, Ethylen, 2- Propanol, 2-Butanon, 1-Butanol, Aceton,	IR	0-100 % UEG
	·						n-Hexan, 1-Butylacetat Toluol, Benzin 60/95, o-Xylol	IR	0-70 % UEG
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N2	06.07.2011	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima X	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N3	12.09.2011	Propan	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima Plus	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N4	03.08.2012	siehe BVS 03 ATEX G 016 X		
	Searchpoint Optima Plus Optima Z	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 016 X	N4	03.08.2012	siehe BVS 03 ATEX G 016 X N1		
336	MCE 420 mit Fernaufnehmern SE Ex PR M	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 06 ATEX G 001 X		04.04.2006	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n- Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 9 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
335	X-am 3000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM 05 ATEX 1201 X		29.12.2005	Methan	WT	0-100 % UEG
	X-am 3000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM 05 ATEX 1201 X	1. Ergänzung	28.06.2006	siehe BAM 05 ATEX 1201 X		
334	METHEX 100	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX E 065 X	N3	19.12.2005	Methan	WL	0-100 %(V/V)
	METHEX 100	Woelke Industrieelektronik GmbH	EXAM	DMT 03 ATEX E 065 X	N4	03.03.2006	siehe DMT 03 ATEX E 065 X N3		
333	Module 8 SE_EX mit Messkopf SE Ex PR M	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 003 X		19.12.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
332	X-am 3000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM II- 2761/2004		12.12.2005	Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenstoffmonoxid	EC EC EC	3 - 25 %(V/V) 1 - 99 ppm 3 - 999 ppm
331	WinGas (Digital) mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 004 X		29.11.2005	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	WinGas (Digital) mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific - Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 004 X	N1	27.01.2011	siehe BVS 05 ATEX G 004 X		
330	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X		26.09.2005	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 10 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
330	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N1	08.03.2006	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N2	08.03.2006	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N3	27.09.2007	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
	EuroFID 3010 (Inline-Version)	Maihak AG, Hamburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 005 X	N4	24.03.2011	siehe BVS 05 ATEX G 005 X		
329	UniGard mit Messkopf SE Ex PR M	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 002 X		13.09.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	UniGard mit Polytron 2 IR	Draeger Safety France sas, Straßburg	EXAM	BVS 05 ATEX G 002 X		13.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2, N3, N5 - N8, N10 und N11	IR	0-100 % UEG
328	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N1	23.06.2005	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N3	30.04.2007	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N4	15.10.2010	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 406 X	N5	27.05.2011	siehe BVS 03 ATEX E 406 X N1		

Stand: 30.09.2012 Seite 11 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
327	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504		23.06.2005	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504	N1	30.04.2007	siehe 41300504		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504	N2	15.10.2010	siehe 41300504		
	Polytron 7000 (Typ P3U)	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300504	N3	27.05.2011	siehe 41300504		
326	CC 28* Sensor MK 208-1	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X		20.06.2005	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether	WT	0-100 % UEG
							Ammoniak		0-4 %(V/V)
	CC 28* Sensor MK 217-1	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X		20.06.2005	Methan, Propan, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	CC 28* Sensor MK 218-1	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X		20.06.2005	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan, n-Nonan, Aceton, 2-Propanol, Ethylacetat, Toluol, Diethylether, Wasserstoff Ammoniak	WT	0-100 % UEG 0-4 %(V/V)
	CC 28*	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N1	13.12.2005	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		
	CC 28* Sensor MK 208-1	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N2	26.11.2010	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		
	CC 28* Sensor MK 217-1	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 05 ATEX G 001 X	N2	26.11.2010	siehe BVS 05 ATEX G 001 X		

Stand: 30.09.2012 Seite 12 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
325	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/008/ 04		20.12.2004	Sauerstoff	EC	0 - 25 %(V/V)
324	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/006/ 05		06.09.2005	Schwefelwasserstoff Kohlenstoffmonoxid	EC	1 - 100 ppm 3 - 500 ppm
323	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 04 ATEX 0002 X		20.12.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertMicro	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 04 ATEX 0002 X	1. Ergänzung	23.03.2006	siehe BAM 04 ATEX 0002 X		
322	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N3	23.11.2004	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N3	23.11.2004	Methan, Propan, Ethen, n-Pentan	IR	0-100 % UEG
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N3	23.11.2004	Methan, Propan, n-Pentan	WT	0-100 % UEG
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N5	29.03.2005	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N5	29.03.2005	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N6	25.04.2006	Methan, Propan, Ethen, n-Pentan	IR	0-100 % UEG
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N7	25.04.2006	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N7	25.04.2006	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3		

Stand: 30.09.2012 Seite 13 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
322	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N10	03.07.2006	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	IR	0-100 % UEG
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, n-Butan, n-Hexan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Wasserstoff, Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N9	03.07.2006	2-Butanon, Aceton, 1,3-Butadien, Diethylether, Ethan, Ethanol, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol	IR	0-100 % UEG
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N11	27.10.2008	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N6 und N9		

Stand: 30.09.2012 Seite 14 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
322	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XIR	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N3 und N9		
	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 02 ATEX E 202 X	N12	02.05.2011	siehe DMT 02 ATEX E 202 X N6 und N9		
321	Ultima XI	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41700206		25.04.2006	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 10/95)		
320	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41301103		23.11.2004	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41301103	NI	29.03.2005	siehe 41301103		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41301103	N II	25.04.2006	siehe 41301103		
	Ultima XE	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41301103	N III	03.07.2006	siehe 41301103		
319	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N1	22.10.2004	Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N4	17.05.2005	Methan, Propan	IR	0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N5	09.06.2005	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N7	22.02.2008	n-Nonan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 15 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
319	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N8	22.07.2010	Alkane (Methan bis Nonan) Methan, Propan	WT IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 371 X	N10	21.12.2011	Alkane (Methan bis Nonan)	WT	0-100 % UEG
318	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300404		22.10.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	X-am 7000	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	41300404	NI	17.05.2005	Schwefelwasserstoff	EC	0-100 ppm
317	Pac Ex 2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM 04 ATEX 0001 X		04.10.2004	Alkane von Methan bis Nonan	WT	0-100 %UEG
316	Pac Ex 2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	BAM	BAM II- 4259/2003		01.10.2004	Sauerstoff	EC	0 - 25 %(V/V)
315	System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X		13.08.2004	Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethen, Propen, Methan, Butanon, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, Ethylacetat, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, bleifreies Benzin	WT	0-100 % UEG
	System 57 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X		13.08.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X	N1	23.02.2010	siehe BVS 04 ATEX G 001 X		

Stand: 30.09.2012 Seite 16 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
315	System 57 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X	N1	23.02.2010	siehe BVS 04 ATEX G 001 X		
	System 57 mit Fernaufnehmer sensepoint combustible PPM	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 04 ATEX G 001 X	N2	12.04.2012	Methan, Ethen	WT	0-10 % UEG
314	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N1	13.08.2004	Methan, Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N4	10.08.2006	Methan, Propan Propan, Butan Sauerstoff	WT IR EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N5	28.09.2006	Methan	IR	0-100 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N6	09.03.2009	siehe BVS 03 ATEX E 270 X N1, N4, N5		
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX E 270 X	N7	30.09.2009	Methan, Propan Propan, n-Butan Methan	WT IR IR	0-100 % UEG 0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
313	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304		13.08.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304	NI	21.12.2005	Kohlendioxid	IR	0-5 %(V/V)
	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304	NII	10.08.2006	siehe 41300304		

Stand: 30.09.2012 Seite 17 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
313	Orion Plus	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300304	N III	09.03.2009	siehe 41300304		
312	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X		06.08.2004	brennbare Gase und Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N1	08.06.2005	siehe BVS 03 ATEX G 011 X		
	Regard-1 mit Messkopf SE Ex PR M	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N1	08.06.2005	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N2	15.10.2010	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Benzin 065/095, Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol Ammoniak, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N3	18.07.2011	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N2		

Stand: 30.09.2012 Seite 18 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
312	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X		
	Regard-1 mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N2		
	Regard-1 mit Messkopf SE Ex PR M	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 011 X	N4	14.05.2012	siehe BVS 03 ATEX G 011 X N1		
311	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303		06.08.2004	Sauerstoff und toxische Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303	NI	08.06.2005	siehe 41301303		
	Regard-1 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	41301303	NII	14.05.2012	siehe 41301303		
310	DF-7010, DF-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX E 023 X	N3	09.06.2004	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat,	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
							i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT	0-20 % UEG 0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 19 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
309	Polytron Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	BVS 03 ATEX E 160 X	N1	30.04.2004	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, Propylenoxid	WT	0-99 % UEG
308	Ex-TOX-Alarm 290 mit D-715K, D-7152K, D- 7711K oder D-7711K-PR	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X		01.03.2004	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X		01.03.2004	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-20 % UEG 0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X		01.03.2004	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N1	30.09.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N2	08.11.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N3	03.03.2006	siehe BVS 03 ATEX G 010 X und N1, N2		

Stand: 30.09.2012 Seite 20 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
308	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N4	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N5	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 290 mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	BVS 03 ATEX G 010 X	N6	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG
307	Polytron IR Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 02 ATEX E 178 X	N1	26.01.2004	Methan Xylol (Isomerengemisch), Propen Cyclohexan Methylisobutylketon, n-Butylacetat, i-Butan, n-Buten Methan, Propan, Cyclopentan, Ethylacetat, Dimethylether, n-Pentan, Methylethylketon, Aceton, 2-Propanol, n-Octan, Toluol, Ethanol, Methanol, n-Butan, Actrel 1156, Actrel 3356 D, Shellsol TK Methan	IR	0-20 % UEG 0-50 % UEG 0-60 % UEG 0-70 % UEG 0-100 % UEG
306	Passport FiveStar	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	BVS 03 ATEX G 017		16.01.2004	Methan, Propan, n-Pentan	WT	0-100 % UEG
305	Passport FiveStar	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41300303		16.01.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 21 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
304	Polytron-Zentrale mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	BVS 03 ATEX G 018 X		19.12.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
303	BA 3010 "EuroFID" (Inline- Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	BVS 03 ATEX G 019 X		18.12.2003	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	BA 3010 "EuroFID" (Inline- Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	EXAM	BVS 03 ATEX G 019 X	N1	19.10.2004	siehe BVS 03 ATEX G 019 X		
302	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/019/ 03		16.12.2003	Schwefelwasserstoff	EC	2 - 100 ppm
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/019/ 03	1. Ergänzung	09.11.2005	Kohlenstoffmonoxid	EC	4 - 450 ppm
301	APEX	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	BVS 03 ATEX G 012 X		28.11.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	APEX	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	BVS 03 ATEX G 012 X	N1	11.05.2004	siehe BVS 03 ATEX G 012 X		
300	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 01 ATEX E 152 X	N2	24.11.2003	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX E 152 X	N4	22.12.2006	siehe DMT 01 ATEX E 152 X N2		
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX E 152 X	N5	22.12.2006	siehe DMT 01 ATEX E 152 X N2		
299	Oxymat 6E, Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X		17.10.2003	Sauerstoff	PARA	0-221 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 22 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
299	Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X	N1	17.10.2003	siehe BVS 03 ATEX G 013 X		
	Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X	N2	17.10.2003	siehe BVS 03 ATEX G 013 X		
	Oxymat 6F	Siemens AG, Karlsruhe	DMT	BVS 03 ATEX G 013 X	N3	17.10.2003	siehe BVS 03 ATEX G 013 X		
298	Microtector G333	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX G 015 X		18.09.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
297	G750 Polytector II	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX G 014 X		16.09.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
296	Fernmesskopf D-7711K-PR für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Fernmesskopf D-7711K für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Fernmesskopf D-715K für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 23 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
296	Fernmesskopf D-7152K für den Betrieb mit Steuereinheiten Ex-Alarm ED 090 SMD und Steuereinschüben ED 098 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	BAM	BAM 03 ATEX 0004 X		27.08.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
295	TBGW-Ex Sensortyp 1	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX E 101		12.08.2003	Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan Aceton, Cyclohexan Wasserstoff	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG 0-50 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 2	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX E 101		12.08.2003	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, n-Butan, Ethylacetat, n-Hexan, Toluol, Wasserstoff 2-Propanol, Cyclohexan n- Nonan Diethylether Ammoniak	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG 0-60 % UEG 0-50 % UEG 0-20 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 3	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX E 101		12.08.2003	Methan, Propan, n-Butan, Cyclohexan, Diethylether, n-Hexan, Wasserstoff Ethylacetat, n-Nonan	WT	0-100 % UEG 0-30 % UEG
	TBGW-Ex	Industrial Scientific - Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX E 101	N2	08.03.2010	siehe BVS 03 ATEX E 101 für Sensortypen 1 und 2	WT	
294	Miniwarn	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 98 ATEX E 019 X	N3	08.08.2003	Methan	WT	0-100 % UEG
293	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 02 ATEX E 064 X	N2	08.08.2003	Methan Methan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V)
	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 02 ATEX E 064 X	N3	10.02.2004	Methan Methan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 24 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
292	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	DMT	BVS 03 ATEX G 002 X		31.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer Sauerstoff		0-20 % UEG 0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-10 %(V/V)
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N1	19.12.2005	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N2	24.08.2006	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N3	23.10.2007	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Industrial Scientific - Winter GmbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 002 X	N4	24.02.2012	siehe BVS 03 ATEX G 002 X		
291	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402		24.07.2003	Sauerstoff Sauerstoff Kohlenmonoxid Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Schwefelwasserstoff Kohlendioxid Kohlendioxid Kohlendioxid Ammoniak		0-25 %(V/V) 21-0 %(V/V) 0-300 ppm 0-500 ppm 0-50 ppm 0-100 ppm 0-3000 ppm 0-5 %(V/V) 0-100 %(V/V)
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402	NI	22.12.2005	siehe 41300402		

Stand: 30.09.2012 Seite 25 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
291	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402	N II	24.08.2006	siehe 41300402		
	WinPro mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41300402	N III	23.10.2007	siehe 41300402		
290	MWG 243* II	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 009 X		10.07.2003	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
289	GMC 8022H mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 008 X		04.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
288	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X		04.07.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X	N1	05.07.2004	siehe BVS 03 ATEX G 007 X		
	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	EXAM	BVS 03 ATEX G 007 X	N2	28.02.2011	siehe BVS 03 ATEX G 007 X		
287	Polytron 1 O2	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 01 ATEX E 007 X	N1	03.07.2003	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
286	GMA 81 (A) mit Fernaufnehmern mit 0,2- 1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 006 X		25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		

Stand: 30.09.2012 Seite 26 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
286	GMA 81 (A) mit Fernaufnehmern mit 0,2- 1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 006 X	N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 006 X		
285	GMA 41 (B) mit Fernaufnehmern mit 0,2- 1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 005 X		25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMA 41 (B) mit Fernaufnehmern mit 0,2- 1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 005 X	N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 005 X		
284	GMA 101 mit Fernaufnehmern mit 0,2- 1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 004 X		25.06.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	GMA 101 mit Fernaufnehmern mit 0,2- 1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	EXAM	BVS 03 ATEX G 004 X	N1	23.10.2009	siehe BVS 03 ATEX G 004 X		
283	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	DMT 03 ATEX G 001 X		28.05.2003	Propan, Aceton, Benzol, 2-Butanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Hexan, 2-Propanol, Shellsol 60/95	WT	0-80 % UEG
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					n-Heptan, o-Xylol, Toluol	WT	0-70 % UEG
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N2	30.09.2004	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N3	17.12.2007	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		

Stand: 30.09.2012 Seite 27 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
283	Prevex model 670 FTA	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	EXAM	DMT 03 ATEX G 001 X	N4	17.03.2008	siehe DMT 03 ATEX G 001 X		
282	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M,Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X		27.05.2003	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Oktan, n-Nonan, Toluol, Xylol, Ethanol, n-Propanol, i-Propanol, 1-Methoxy-propan-2-ol, 1-Ethoxy-propan-2-ol, Ethylacetat, 1-Propylacetat, 1-Butylacetat, Methylethylketon, Methyl-1-propylketon, Methylisobutylketon, Acetylen, Wasserstoff	WT	0-100 %UEG
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	1. Ergänzung	16.12.2003	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	1. Ergänzung	16.12.2003	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	2. Ergänzung	18.08.2004	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M,Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	2. Ergänzung	18.08.2004	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M mit Sensorvorderteil HC100H-D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	3. Ergänzung	23.06.2005	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		

Stand: 30.09.2012 Seite 28 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
282	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M,Typ HC100-K/ HC100-T mit Sensorvorderteil HC100- D1	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	3. Ergänzung	23.06.2005	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100-M,Typ HC100-K/ HC100-T	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	4. Ergänzung	09.06.2006	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	mit Sensorvorderteil HC100- D1								
	Gasmesskopf ExDetector Typ HC100H-M	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	BAM 03 ATEX 0003 X	4. Ergänzung	09.06.2006	siehe BAM 03 ATEX 0003 X		
	mit Sensorvorderteil HC100H-D1								
281	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	DMT 02 ATEX G 001		20.05.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	DMT 02 ATEX G 001	N1	09.12.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 001	N2	19.05.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 001	N3	07.11.2011	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
280	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	DMT	41300502		20.05.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-50 ppm
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	NI	17.11.2003	Kohlendioxid	EC	0-3 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 29 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
280	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	NII	09.12.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-50 ppm 0-3 %(V/V)
	impact, impact pro	Zellweger Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N III	19.05.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-50 ppm 0-3 %(V/V)
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N IV	08.02.2006	Kohlendioxid	EC	0-2 %(V/V)
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	NV	06.02.2007	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	impact, impact pro	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	EXAM	41300502	N VI	26.10.2007	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
279	Suprema mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 03 ATEX G 003 X		16.05.2003	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-20 % UEG 0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 03 ATEX G 003 X		16.05.2003	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Suprema mit D-715K, D-7152K, D- 7711K oder D-7711K-PR	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 03 ATEX G 003 X	N1	19.12.2003	Methan, Ethan, Propan, Toluol, Ethanol, Aceton, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N2	09.08.2004	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1		

Stand: 30.09.2012 Seite 30 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
279	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N3	30.09.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N4	08.11.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N5	04.04.2005	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N6	11.11.2005	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N7	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N8	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N9	22.12.2006	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N10	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 31 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
279	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N11	25.10.2007	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N12	02.10.2008	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N13	19.02.2009	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N14	02.11.2009	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N15	22.06.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N16	14.12.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X und N1 bis N4 und N7, N8, N10		
	Suprema mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST, 47K-PRP, 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 03 ATEX G 003 X	N17	14.12.2011	siehe DMT 03 ATEX G 003 X N3, N7, N8, N10	WT	0-100 % UEG
278	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/ 001/03		02.04.2003	Sauerstoff	EC	0 - 25 %(V/V)
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM/ZBA/ 001/03	1. Ergänzung	07.03.2006	siehe BAM/ZBA/ 001/03		
277	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0002 X		02.04.2003	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0002 X	1. Ergänzung	10.02.2004	siehe BAM 03 ATEX 0002 X		

Stand: 30.09.2012 Seite 32 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
277	GasAlertMax II	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0002 X	2. Ergänzung	07.03.2006	siehe BAM 03 ATEX 0002 X		
276	Regard mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	DMT	DMT 02 ATEX G 002 X		24.03.2003	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard mit Messkopf SE Ex PR M	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	DMT	DMT 02 ATEX G 002 X		24.03.2003	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, MEK, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	DMT	DMT 02 ATEX G 002 X	N1	01.08.2003	siehe DMT 02 ATEX G 002 X		
	Regard mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N2	26.05.2004	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard mit Fernaufnehmern DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N3	27.10.2006	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 33 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
276	Regard mit Messköpfen SE Ex PR M und SE Ex HT M	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N4	31.03.2008	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether, Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, Methylethylketon, Propen, Toluol, Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Regard mit Fernaufnehmern DrägerSensor IR (Typen IDS0002, IDS0012, ISH0001, ISH0002, ISH0010)	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N5	19.05.2008	Methanol, Ethanol, Ethylacetat i-Butan, n-Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, i-Propanol, Propen, Toluol, Aceton, Ethylacetat	IR	0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N6	29.05.2009	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 bis N5		
	Regard mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N7	15.10.2010	Methan, Propan, Aceton, Acetylen, Benzin 065/095, Benzol, 1,3-Butadien, n-Butan, 2-Butanon, n-Butylacetat, Diethylether, Dimethylether, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, n-Hexan, Methanol, Methylmethacrylat, n-Oktan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, n-Nonan, Toluol, o-Xylol Ammoniak, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Regard mit Messkopf Polytron SE Ex PR M1 DD, SE Ex M2 DD, SE Ex M3DD, SE Ex PR NPT1 DD, SE Ex HT M DD	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N8	18.07.2011	siehe DMT 02 ATEX G 002 X N7		
	Regard	Draeger Safety UK Ltd. Blyth, England	EXAM	DMT 02 ATEX G 002 X	N9	17.10.2011	siehe DMT 02 ATEX G 002 X und N2 bis N8		

Stand: 30.09.2012 Seite 34 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
275	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X		07.03.2003	Methan	WT	0-100 % UEG
	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X	1. Ergänzung	09.09.2003	siehe BAM 03 ATEX 0001 X		
	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X	2. Ergänzung	10.02.2004	siehe BAM 03 ATEX 0001 X		
	GasAlert LEL	BW Technologies Ltd., Calgary	BAM	BAM 03 ATEX 0001 X	3. Ergänzung	14.01.2005	siehe BAM 03 ATEX 0001 X		
274	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	DMT	DMT 01 ATEX E 001 X	N3	28.02.2003	Propan Sauerstoff		0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	DMT	DMT 01 ATEX E 001 X	N5	17.04.2003	Methan, n-Pentan Sauerstoff		0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 01 ATEX E 001 X	N6	15.01.2004	Methan, Propan, n-Pentan Sauerstoff		0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 01 ATEX E 001 X	N7	20.04.2004	Methan, Propan, n-Pentan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	DMT 01 ATEX E 001 X	N9	09.03.2009	Methan, Propan, n-Pentan Sauerstoff		0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
273	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	DMT	41300103		28.02.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41300103	NI	15.01.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 35 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
273	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41300103	N II	20.04.2004	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
	Orion	Mine Safety Appliances Co. Pittsburgh, USA	EXAM	41300103	N III	09.03.2009	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC EC	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
272	Titan	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 01 ATEX E 054 X	N1	05.12.2002	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Pentan	WT	0-100 % UEG
	Titan	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX E 054 X	N3	06.12.2007	siehe DMT 01 ATEX E 054 X N1		
271	Suprema mit Fernaufnehmern D- 7010, D-7100, D-7600, D- 7602, D-7711K, D-715K oder Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	41300202		31.07.2002	brennbare Gase oder Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Suprema	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	41300202	NI	09.05.2003	siehe 41300202		
	Suprema mit Fernaufnehmer D-8101	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300202	N II	26.02.2004	Ethylen, Ethylenoxid, Chlormethan, Epichlorhydrin, 1,2-Dichlorethan, Petroleum-Benzin (Siedegrenzen-Benzin 100/140), Vinylchlorid	HL	0-50 % UEG
270	Parox 2000	MBE AG, Wetzikon, Schweiz	DMT	41300102		25.07.2002	Sauerstoff	PARA	0-10/21 %(V/V)
269	OX 2000, OX 2000 +	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300301		10.07.2002	Sauerstoff	EC	2-25 %(V/V)
268	TBGW-Ex	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501		30.01.2002	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 36 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
268	TBGW-Ex Sensortyp 1	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501	NI	17.06.2002	n-Butan, n-Hexan Aceton, Cyclohexan Wasserstoff	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG 0-50 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 2	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501	NI	17.06.2002	Aceton, Acetylen, n-Butan, Ethylacetat, n-Hexan, Toluol, Wasserstoff 2-Propanol, Cyclohexan n- Nonan Diethylether Ammoniak	WT	0-100 % UEG 0-70 % UEG 0-60 % UEG 0-50 % UEG 0-20 % UEG
	TBGW-Ex Sensortyp 3	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300501	NI	17.06.2002	n-Butan, Cyclohexan, Diethylether, n-Hexan, Wasserstoff Ethylacetat, n-Nonan	WT	0-100 % UEG 0-30 % UEG
267	TAMS 1000	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300601	NI	04.03.2002	Ammoniak	EC	0-1000 ppm
266	ТАМ-Р	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300601		28.01.2002	Ammoniak	HL	0-400 ppm
265	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	DMT 01 ATEX G 002		15.01.2002	Methan	WT	0-100 % UEG
	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	DMT 01 ATEX G 002	N1	01.09.2003	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
264	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300401		15.01.2002	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	EC EC EC IR	0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	EX-TEC Combi	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	EXAM	41300401	NI	20.06.2005	Kohlendioxid	IR	0-5 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 37 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
263	Miniwarn	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300101		28.11.2001	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
262	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer D-7010 oder D-7100	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 01 ATEX G 001 X		27.11.2001	Methan, Propan, Ethen, Propen, Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-20 % UEG 0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N1	30.09.2004	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N2	08.11.2004	Methan	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N3	03.03.2006	siehe DMT 01 ATEX G 001 X und N1, N2		
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-ST	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N4	19.05.2006	2-Butanon, Aceton, Acetylen, Ammoniak, 1,3-Butadien, Diethylether, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Ethan, Ethanol, Ethen, Ethylacetat, Ethylenoxid, Benzin 65/95, i-Butylacetat, n-Butylacetat, n-Butan, n-Hexan, n-Nonan, n-Pentan, 2-Propanol, Propen, Propylenoxid, Toluol, Wasserstoff, Xylol (Isomerengemisch), Cyclopentan, Allylalkohol, i-Butylen, i-Butan, Methanol, Cyclohexan	WT	0-100 % UEG
	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-HT	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N5	05.07.2006	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Toluol	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 38 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
262	Ex-Alarm ED 090 SMD mit Fernaufnehmer Serie 47K-PRP	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 01 ATEX G 001 X	N6	26.03.2007	Methan, Propan, 2-Butanon, Aceton, Ethanol, Ethylacetat, Benzin 65/95, 1-Propanol, 2-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, 1-Ethoxy-2-propanol	WT	0-100 % UEG
261	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300201		13.08.2001	Methan Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT WL EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-25 %(V/V)
	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300201	NI	11.09.2002	Methan Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT WL EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-25 %(V/V)
	Multiwarn II	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	41300201	N II	20.01.2003	Kohlendioxid	IR	0-25 %(V/V)
260	BA 3010 "EuroFID" (Inline- Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300100		09.03.2001	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	BA 3010 "EuroFID" (Inline- Version)	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	EXAM	41300100	NI	17.12.2003	Propan, Aceton, Methanol, Ethanol, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
259	GW XX R-DK (+HR-1) mit MF 31 I-DK oder MF 50 Ex-DK-G	Hans Maile Gaswarnanlagen GmbH, Dürnau	DMT	41300300		02.02.2001	Methan	HL	0-100 % UEG
	GW 21 ER-DK mit MF 31 I-DK oder MF 50 Ex-DK-G	Hans Maile Gaswarnanlagen GmbH, Dürnau	DMT	41300300	NI	02.02.2001	Methan	HL	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 39 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
258	GMA 101 mit Fernaufnehmern MWG 0238Ex oder mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300700		20.12.2000	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan		0-100 % UEG
257	GMA 81 mit Fernaufnehmern MWG 0238Ex oder mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300600		20.12.2000	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan		0-100 % UEG
256	GMA 41 mit Fernaufnehmern MWG 0238Ex oder mit Fernaufnehmern mit 0,2-1 mA oder 4-20 mA Schnittstelle	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300500		20.12.2000	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan		0-100 % UEG
255	Exytron 5020	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41700400		04.10.2000	Verwendung des Sensors Ex PR M als Ersatzteil	WT	0-100 % UEG
254	GD 10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41500199		20.07.2000	Aceton, Benzin 65 / 95, Propen, Benzin 100 / 140, 2-Butanon, n-Butylacetat, Cyclohexan, Cyclohexanon, Ethanol, Ethylacetat, n-Heptan, n-Hexan, Methanol, n-Pentan, 2-Propanol, Toluol, o-Xylol, n-Butan, Ethan	IR	0-100 % UEG
253	EX 2000	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300599		07.06.2000	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
252	Ex-(Ox-)Meter II (P)	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	DMT 99 ATEX G 001 X		17.12.1999	Methan, Propan Methan, Propan n-Nonan Jet Fuel Sauerstoff	WT WL WT WT EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-100 % UEG 0-50 % UEG 0-25 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 40 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
252	Ex-Meter II (P) Bergbau	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	DMT 99 ATEX G 001 X	N1	18.12.2001	Methan	WT WL	0-5 %(V/V) 0-100 %(V/V)
	Ex-Meter II (P) Bergbau	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX G 001 X	N2	26.06.2003	siehe DMT 99 ATEX G 001 X N2		
	Ex-(Ox-)Meter II (P)	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX G 001 X	N3	11.02.2008	siehe DMT 99 ATEX G 001 X und N1		
251	Polytron 2 IR	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N2	02.12.1999	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N3	30.05.2000	Methan, Propan, Ethen, n-Hexan	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N5	28.06.2001	Methan, Propan, Ethen	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 003 X	N6	18.12.2001	Aceton, n-Butan, Ethanol, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, n-Oktan, n-Pentan, Propen, i-Propanol, Toluol	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N7	03.03.2004	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2 und N3	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N7	03.03.2004	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5 und N6	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 340	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N8	09.06.2004	Propan, n-Hexan	IR	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 41 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
251	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N10	22.10.2004	Benzol, n-Butylacetat, Ethylenoxid, 2-Butanon (MEK), 4-Methyl-2-Pentanon (MIBK), Allylchlorid, 1,2-Dichlorpropan, 1,3-Dichlorpropen, Epichlorhydrin, Monochlorbenzol, Propylenoxid, Styrol, 1-Methoxy-2-Propanol	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N11	06.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5, N6 und N10	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 340	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N11	06.09.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N8	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N2	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 334	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N5, N6 und N10	IR	0-100 % UEG
	Polytron 2 IR Typ 340	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 003 X	N12	18.11.2005	siehe DMT 97 ATEX E 003 X N8	IR	0-100 % UEG
250	Polytron 2 IR	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41700199		13.09.1999	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 10/95)	IR	0-100 % UEG
249	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399		28.10.1999	Methan	IR	0-100 %(V/V)
	Advance Optima [D] mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	NI	15.12.1999	Methan	IR	0-100 %(V/V)
	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N II	21.12.1999	Methan	IR	0-500 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 42 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
249	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N III	16.02.2000	Kohlenmonoxid	IR	0-500 ppm
	Advance Optima mit Analysatormodul Uras 14	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300399	N IV	30.05.2000	Methan Methan Kohlenmonoxid	IR IR IR	0-10100 %(V/V) 0-70500 ppm 0-50500 ppm
248	Advance Optima mit Analysatormodul Magnos 16	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300299		07.09.1999	Sauerstoff	PARA	0-121 %(V/V)
	Advance Optima mit Analysatormodul Magnos 16	ABB Automation Products GmbH, Eschborn	DMT	41300299	NI	30.05.2000	siehe 41300299		
247	Messkopf SE Ex PR M mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 006 X	N1	31.08.1999	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ethen, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Messkopf SE Ex PR M mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 006 X	N2	21.12.1999	Aceton, Ammoniak, Benzol, Benzin 065/095, 1,3-Butadien, Cyclopropan, Diethylether, Essigsäure-n-butylester, Ethylacetat, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, n-Hexan, n-Oktan, n-Nonan, MEK, Propen, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Messkopf SE Ex PR M mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	DMT 97 ATEX E 006 X	N3	07.09.2000	Acetylen, n-Pentan, 1,2-Epoxypropan	WT	0-100 % UEG
	Messköpfe SE Ex PR M und SE Ex HT M mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Safety AG & Co. KGaA, Lübeck	EXAM	DMT 97 ATEX E 006 X	N6	31.03.2008	siehe DMT 97 ATEX E 006 X N1-N3	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 43 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
246	Messkopf SE Ex PR M [D] mit Steuergerät Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300199		16.11.1999	Methan	WT	0-100 % UEG
245	Ex-Trans S 100 ia	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	DMT 99 ATEX E 009		12.08.1999	Methan	WT	0-3 %(V/V)
	Ex-Trans S 100 ia	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	DMT 99 ATEX E 009	N1	19.10.2006	siehe DMT 99 ATEX E 009		
244	MX 21 Plus	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300198		18.12.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm
	MX 21 Plus	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300198	NI	27.03.2003	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
243	Microtector G333	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300498		11.12.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-300 ppm 0-100 ppm
242	G750 Polytector II	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300598		07.12.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	G750 Polytector II [D]	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300598	NI	10.12.1998	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-100 ppm 0-5 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 44 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
242	G750 Polytector II	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300598	N II	24.01.2003	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC EC IR	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm 0-5 % (V/V)
241	MX 2000	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300298		13.10.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-50 ppm
240	4802A mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300396		03.06.1998	siehe 41300691 und Nachträge I und II	WT	0-100 % UEG
	4802A mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300396	NI	16.11.1998	siehe 41300396	WT	0-100 % UEG
239	TA 102A mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300296		03.06.1998	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
238	Passport	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301497		26.05.1998	Methan, Propan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-50 ppm
237	WinGas mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41301597		16.02.1998	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
	WinGas mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Winter GmbH, Dortmund	EXAM	41301597	NI	29.11.2005	Sauerstoff gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-25 %(V/V)
236	SR4, SR5	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300897	(Prüfbericht nach 94/9/EG)	17.11.1997	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 45 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
235	TET-X1	Umweltschutz Gasmesstechnik Teichert GmbH, Nürnberg	DMT	41300196		27.10.1997	Methan, Propan, Aceton, Benzol, Ethanol	WT	0-100 % UEG
234	GMC 8022H mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41301297		17.10.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
233	Steuereinschub E292 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301397		02.10.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
	Steuereinschub E292 mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301397	NI	27.07.2001	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
232	GMC 8022, GMC 8022E mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41301197		30.09.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG
231	D-7010, D-7100 mit ED 098 SMD BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097		19.09.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit E292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097	NI	22.09.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097	NII	02.10.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	D-7010, D-7100 mit ED 098 SMD BQ oder E292 oder ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301097	N III	18.12.1997	Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan Xylol (Isomerengemisch)	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-20 % UEG 0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 46 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ee
231	D-7010, D-7100 mit E292	MSA AUER GmbH, Berlin	DMT	41301097	N IV	27.07.2001	siehe 41301097 Nachträge I und III	WT	0-10 (20) % UEG 0-100 % UEG
230	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997		17.09.1997	Methan, Propan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997	NI	26.11.1997	Ethen, Propen	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997	N II	18.12.1997	Wasserstoff, n-Butan, Ethanol, n-Hexan, Toluol, 2-Propanol, Ethylacetat, i-Butylacetat, Benzin 65/95, n-Nonan	WT	0-10 % UEG 0-100 % UEG
							Xylol (Isomerengemisch)		0-20 % UEG 0-100 % UEG
	DF-7010, DF-7100	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300997	N III	29.06.1998	siehe 41300997 und Nachträge I und II	WT	0-10 (20) % UEG 0-100 % UEG
229	BIAS 4 mit Sensor 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300697		19.08.1997	Propan, n-Butan	WT	0-100 % UEG
228	Multiwarn II mit CAT-Ex-Sensor EC-O2- LS-Sensor EC-H2S-Sensor IR-CO2-Sensor	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	II-3216/97		11.07.1997	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlendioxid	WT EC EC IR	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V) 0-100 ppm 0-5 %(V/V)
	Multiwarn II mit CAT-Ex-Sensor EC-O2- LS-Sensor EC-H2S-Sensor IR-CO2-Sensor	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	II-3216/97	1. Nachtrag	20.12.1999	siehe II-3216/97		
227	MX 21	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300896		02.06.1997	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-1000 ppm 0-100 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 47 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
226	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41700297		16.05.1997	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3. des Merkblatts T 023 (Ausgabe 10/95)	IR	
225	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297		16.05.1997	Methan, Propan, Ethen, Propen Propan Kohlendioxid	IR IR IR	0-100 % UEG 0-10 % UEG 0-2 %(V/V)
	Searchpoint Optima [D]	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	NI	28.05.1997	Methan Kohlendioxid	IR IR	0-100 % UEG 0-2 %(V/V)
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	NII	28.05.1997	Benzin 80/110, Ethanol, Ethylacetat, Methylethylketon	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N III	19.08.1997	Ethylenoxid 1,2-Propylenoxid Methylchlorid Benzol	IR	0-4500 ppm 0-2700 ppm 0-15000 ppm 0-6000 ppm
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N IV	12.09.1997	n-Pentan	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	NV	12.12.1997	n-Hexan, n-Heptan, 2-Butanon, Ethylacetat, Benzin 80/110, Benzin 60/95, n-Butanol, n-Butylacetat, 1-Methoxy-2- propanol, Ethoxypropanol	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N VI	12.12.1997	Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Dimethylether	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N VII	12.12.1997	Aceton, Toluol, o-Xylol, p-Xylol, Cyclohexanon	IR	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 48 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
225	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N VIII	12.12.1997	Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Dimethylether, Cyclohexanon, Aceton, Toluol, o-Xylol, p-Xylol, n-Hexan, n-Heptan, 2-Butanon, Ethylacetat, Benzin 80/110, Benzin 60/95, n-Butanol, n-Butylacetat, 1-Methoxy-2-propanol, Ethoxypropanol (Stoffspezifische Linearisierungen)	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N IX	17.09.1998	1,3-Butadien	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	NX	06.10.1998	1,3-Butadien	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N XI	10.06.1999	Methan	IR	0-100 % UEG
	Searchpoint Optima	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N XII	19.07.2002	Methan, Propan, n-Butan, Propen Propan brennbare Gase und Dämpfe gemäß 41300297 NI bis 41300297 NXI	IR	0-100 % UEG 0-5000 ppm
	Searchpoint Optima Plus	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300297	N XIII	19.07.2002	Methan, Propan, n-Butan, Propen Propan brennbare Gase und Dämpfe gemäß 41300297 NI bis 41300297 NXI	IR	0-100 % UEG 0-5000 ppm
224	KWM-100	Baldwin-Gegenheimer GmbH, Augsburg	DMT	41300797		29.04.1997	Methan, n-Butan, Suprasol, Frabo-Clean 60, AWC 2000, Balclean-Naturelle, n-Tetradecan	IR	0-80 % UEG
223	MWG 2430 II	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300597		29.04.1997	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 49 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
222	Ex-Meter II, Ex-Ox-Meter II	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300397		24.04.1997	Methan, Propan, n-Nonan Methan, Propan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %
	Ex-Meter II P, Ex-Ox-Meter II P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300397	NI	29.07.1997	Methan, Propan, n-Nonan Methan, Propan Sauerstoff	WT WL EC	0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-25 %
	Ex-(Ox-)Meter II (P)	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300397	NII	28.05.1999	JP 8 (Jet A1, F34)	WT	0-50 % UEG
	Ex-Ox-Meter II (P)	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41300397	N III	11.02.2008	Sauerstoff	EC	0-25 %
221	System 5701 mit Sensor 780, Sensor 910 oder Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197		25.03.1997	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	System 5701 mit Sensor 789	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197	NI	14.04.1997	Methan	WT	0-100 % UEG
	System 57 mit Sensor 780, Sensor 789, Sensor 910 oder Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197	NII	23.02.2001	siehe 41300197 und Nachtrag I		
	System 57 mit Sensor 780, Sensor 789, Sensor 910 oder Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300197	N III	23.02.2001	brennbare Gase		
220	WinGas [TRSK] mit Transmitter TCOD-IR	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41301096		18.12.1996	Kohlendioxid	IR	0-5 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 50 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
219	GMA 300 mit MWG 0238 Ex	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300596		11.12.1996	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
	GMA 300 mit MWG 0238 Ex	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300596	NI	29.04.1997	Methan, Propan, Ethanol, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
218	OX 11	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300796		04.12.1996	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
217	TX 11 CO, TX 11 H2S	Oldham France S.A., Arras, Frankreich	DMT	41300696		04.12.1996	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-300 ppm 0-100 ppm
216	GMX/IR CO2 [TRSK]	Minimax GmbH, Bad Oldesloe	DMT	41300996		28.11.1996	Kohlendioxid	IR	0-4 %(V/V)
215	Regard mit Fernaufnehmern Polytron SE Ex (Sensoren Ex ST und Ex PR) und Fernaufnehmern mit 4-20 mA Schnittstelle	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300496		25.11.1996	brennbare Gase, Sauerstoff, toxische Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		
	Regard Multivoting Extra Master-Karte	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300496	NI	06.03.1997	siehe 41300496		
	Regard	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300496	N II	18.02.1999	siehe 41300496		
	Regard	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300496	N III	20.03.2000	siehe 41300496		

Stand: 30.09.2012 Seite 51 von 104



		-							
lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
214	S 2000	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300595		05.07.1996	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethen, 1,2-Propen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, MEK, Benzin 60/95, i-Propanol, 1,2-Propylenoxid, Toluol	WT	0-100 % UEG
	S 2000 [D]	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	41300595	NI	13.01.1997	Methan	WT	0-100 % UEG
213	Minigas 4	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795		21.12.1995	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 ppm 0-100 ppm
	Minigas 4	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	NI	16.09.1996	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelsauerstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 ppm 0-100 ppm
	Minigas Mk5	Zellweger Analytics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N II	09.12.1999	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 pm 0-100 ppm
	Minigas Mk5	Zellweger Analytics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N III	09.12.1999	Sauerstoff Kohlendioxid	EC EC	0-21 %(V/V) 0-3 %(V/V)
	Minigas 4	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300795	N IV	05.06.2000	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-21 %(V/V) 0-999 ppm 0-100 ppm
212	DGM 9 [D]	Winter GmbH, Dortmund	DMT	41300995		16.11.1995	Methan Kohlendioxid Sauerstoff	IR IR EC	0-100 %(V/V) 0-100 %(V/V) 0-21 %(V/V)
211	SR 4-Ex	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300895		15.09.1995	Methan, Erdgas	WT WT WL	0-10 % UEG 0-100 % UEG 0-100 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 52 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
210	MC 12000	Debis Systemhaus DCS, Aachen	DMT	41301095		28.08.1995	brennbare Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer Sauerstoff toxische Gase gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-999 ppm
	MC 12000	Debis Systemhaus DCS, Aachen	DMT	41301095	NI	14.11.2001	siehe 41301095		siehe 41301095
209	PM 300	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300295		11.08.1995	Methan, Erdgas	WT WL	0-4,4 %(V/V) 0-100 %(V/V)
208	Exalert mit CGD 313Z-3XX	Endress + Hauser Conducta GmbH + Co., Gerlingen	DMT	41300495		26.07.1995	Propan, Aceton, n-Butan, FAM-Normalbenzin (065/095), Ethanol, Ethen, n-Hexan, Methan, Methanol, Methylethylketon, n-Nonan, n-Pentan, i-Propanol, Propen, Toluol, Wasserstoff, m-Xylol	WT	0-100 % UEG
207	Multi-FID 100/ Fernmeßkopf	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300695		15.07.1995	Propan, Ethin, Aceton, Ethanol, i-Propanol, Toluol, n-Hexan, n-Butan, Dimethylether, MEK, p-Xylol, Benzin 60/95, Ethylacetat	FID	0-100 % UEG
	Multi-FID 100/ Fernmeßkopf	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300695	NI	13.10.1995	Isophoron	FID	0-100 % UEG
	Multi-FID 100/ Fernmeßkopf	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300695	N II	05.06.1996	siehe 41300695 und 41300695 NI	FID	0-100 % UEG
206	Polytron-Zentrale mit Fernaufnehmern mit 4- 20 mA Schnittstelle	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300395		16.05.1995	brennbare Gase und Dämpfe gemäß eingesetztem Fernaufnehmer		

Stand: 30.09.2012 Seite 53 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ee
205	Gas Scout [D]	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41301294		24.03.1995	Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan, Wasserstoff, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
							Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	WL EC EC EC	5-100 %(V/V) 0-21 %(V/V) 0-50 ppm 0-500 (1000) ppm
204	Gas Leader [D]	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41301394		06.03.1995	Methan, Propan, n-Butan, n-Hexan, Wasserstoff, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
		Walleren					Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff Kohlenmonoxid	WL EC EC EC	5-100 %(V/V) 0-21 %(V/V) 0-50 ppm 0-500 (1000) ppm
203	Twinor 200 [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41300195		14.02.1995	Methan Kohlendioxid	IR IR	0-50 (80) %(V/V) 0-60 %(V/V)
202	Auer EX-Personal-Monitor, Typ EX-PEM	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3414/87		22.12.1994	Methan, Propan, Butan, Pentan, Nonan, Wasserstoff	WT	20-50 % UEG
201	ACO2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301694		01.12.1994	Kohlendioxid	EC	0-100 %(V/V)
200	Multiwarn IR KAT [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301594		17.11.1994	Methan Kohlendioxid Sauerstoff	WT IR EC	0-100 % UEG 0-5 %(V/V) 0-25 %(V/V)
199	PNS 200 mit E292 und D-7600 / D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301494		12.09.1994	Probenahmesystem Gase/Dämpfe siehe 41300792 mit Nachträgen I und II	WT	0-100 % UEG
	PNS 200 mit ED 09 x und D-7600/D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301494	NI	07.07.1995	Probenahmesystem Gase/Dämpfe siehe 41300792 mit Nachträgen I und II	WT	0-100 % UEG
198	Polytron IR Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41700495		22.08.1995	Selbstdiagnose gemäß Abschnitt 5.3 des Merkblattes T 023 (Ausgabe 10/95)	IR	

Stand: 30.09.2012 Seite 54 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
197	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194		01.08.1994	Methan Methan Methan Ethen Propan	IR	0-20 % UEG 0-100 % UEG 0-100 %(V/V) 0-100 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	NI	13.12.1994	Cyclohexan Cyclopentan, Ethylacetat, Dimethylether, n-Pentan, Methylethylketon, Aceton, n-Octan, Toluol, i-Propanol	IR	0-50 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	NII	30.08.1995	Propen, Xylol (Isomerengemisch) n-Butylacetat, Methyl-i-butylketon n-Butan, Methanol, Ethanol	IR	0-50 % UEG 0-70 % UEG 0-100 % UEG
	Polytron IR Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N III	13.12.1995	ACTREL 1156, ACTREL 3356D, Shellsol TK	IR	0-100 % UEG
	Polytron IR Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N IV	10.05.1996	ACTREL 1156, ACTREL 3356D, Shellsol TK	IR	0-100 % UEG
	Polytron IR Ex [D]	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	NV	16.10.1996	i-Butan, n-Butan	IR	0-70 % UEG
	Polytron IR Ex IL	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41301194	N VI	15.12.1997	siehe 41301194 und Nachträge I bis V	IR	siehe 41301194 u. Nachträge I bis V
196	Exalert O2 [D]	Endress + Hauser Conducta GmbH + Co., Gerlingen	DMT	41301094		01.08.1994	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
195	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93		25.07.1994	Methan, Ethanol, Aceton, Ethylacetat, Butanon (Methylethylketon), Toluen (Toluol)	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 55 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ee
195	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93	1. Nachtrag	31.10.1994	siehe 4-3262/93		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93	2. Nachtrag	13.12.1996	siehe 4-3262/93		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3262/93	3. Nachtrag	20.06.1997	siehe 4-3262/93		
194	FID 9900	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300994		20.07.1994	Propan, Aceton, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, n-Heptan, n-Hexan, 1-Methyl-2-pyrrolidon, MEK, Toluol	FID	0-100 % UEG
193	TOX-PEM H2S [D]	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894		13.07.1994	Schwefelwasserstoff	EC	0-50 (250) ppm
	TOX-PEM CO	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894		13.07.1994	Kohlenmonoxid	EC	0-300 (1000) ppm
	TOX-PEM CO	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894	NI	13.10.1998	Kohlenmonoxid	EC	0-300 (1000) ppm
	TOX-PEM CO	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300894	NII	22.08.2000	Kohlenmonoxid	EC	0-300 (1000) ppm
192	OX-PEM	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300694		03.06.1994	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	OX-PEM	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300694	NI	14.10.1998	siehe 41300694		

Stand: 30.09.2012 Seite 56 von 104



	-								
lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
191	MBG 701	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300794		01.06.1994	Methan, Propan, n-Hexan, n-Nonan	WT	0-100 % UEG
190	Polytector G 700	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300594		26.05.1994	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 % 0-50 ppm
	Polytector G 700	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300594		26.05.1994	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 % 0-200 ppm
189	Oxymat 5 E-W Oxymat 5 F-W	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4026/88		16.05.1994	Sauerstoffmangel oder Sauerstoffüberschuß in Luft-Stickstoff-Gemischen unter Beimischung von 24 verschiedenen Störkomponenten, Konzentrationsbereich 0 % bis 20,9 % O2 (Prüfung auf freiwilliger Basis, keine Prüfpflicht gemäß	PARA	0-20,9 %(V/V)
	Oxymat 5 E-W Oxymat 5 F-W	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4026/88	1. Nachtrag	22.08.1996	siehe 4-4026/88		
188	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92		22.04.1994	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Hexan, Octan, Nonan, Ethen (Ethylen), Cyclopropan, Benzen (Benzol), Toluen (Toluol), FAM-Normalbenzin, Methanol, Ethanol, Propan-2-ol, Aceton, Butanon (Methylethylketon), Ethylacetat (Essigsäureethylester), Butylacetat (Essigsäureethylester), Dimethylether, Diethylether, Ethylenoxid, N,N-Dimethylisopropylamin, Ammoniak, Propen, Buta-1,3-dien	WT	0-100 % UEG
	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92	1. Nachtrag	22.06.1994	siehe 4-2216/92		

Stand: 30.09.2012 Seite 57 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
188	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92	2. Nachtrag	26.01.1995	siehe 4-2216/92		
	Polytron SE Ex mit den Meßköpfen PA (6803308) bzw. PC (6803304)	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2216/92	3. Nachtrag	10.10.1995	siehe 4-2216/92		
187	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91		23.03.1994	Methan, Propan, Propen (Propylen), FAM-Normalbenzin, Aceton, 1-Ethoxypropan-2-ol, Ethylacetat (Essigsäureethylester), Butanon (Methylethylketon), Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol, Toluen (Toluol), Methan (bis 100 % UEG) auch in verdünntem Deponiegas	WT	0-100 % UEG
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91	1. Nachtrag	28.03.1994	siehe 4-3529/91		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91	2. Nachtrag	31.10.1994	siehe 4-3529/91		
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3529/91	3. Nachtrag	20.06.1997	siehe 4-3529/91		
186	RS 555	Ratfisch Analysensysteme GmbH, Poing	DMT	41300494		11.03.1994	Propan, Aceton, Isopropanol, Ethanol, Ethylacetat, Methylethylketon, Toluol, Isopar M	FID	0-100 % UEG
185	Polytron EO	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300394		24.02.1994	Ethylenoxid, Propen, Ethen	EC	0-200 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 58 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
184	Multi-FID 100	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300194		21.02.1994	Propan, Aceton, Isopropanol, Ethylacetat, Methylethylketon, Toluol, Xylol, Ethanol, n-Hexan, n-Butan, Ethin, Dimethylether, Benzin 60/95	FID	0-100 % UEG
	Multi-FID 100	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300194	NI	05.06.1996	siehe 41300194	FID	0-100 % UEG
183	Kalibrierrechner	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300294		28.01.1994	Zubehör zu FID 3003, IBS/PFG-Nr. 41300191		
182	DF-9500 CO, DF-9500 H2S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301593		14.01.1994	Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC EC	0-100 (300) ppm 0-30 (50) ppm
	DF-9500 H2S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301593	NI	30.09.1994	Schwefelwasserstoff	EC	0-30 (50) ppm
	DF-9500 O2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301593	N II	28.11.1994	Sauerstoff	EC	0-21 %(V/V)
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41301593	N III	24.11.2003	Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	EC	0-25 %(V/V) 0-100 (300) ppm 0-30 (50) ppm
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41301593	N IV	22.12.2006	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	DF-9500	MSA AUER GmbH, Berlin	EXAM	41301593	NV	22.12.2006	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
181	FID 3001	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41301493		10.12.1993	Propan, Aceton, 2-Propanol, Ethanol, Methanol, n-Heptan, 1-Methyl-2-pyrrolidon, n-Hexan, Methylethylketon, Toluol	FID	0-100 % UEG
180	Meßwerteinschub M292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301293		18.11.1993	Bestandteil des Gaswarnsystems EX-TOX-Alarm 292		

Stand: 30.09.2012 Seite 59 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
179	M 702 (Ex-Ausführung)	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301393		16.11.1993	Methan	WT	0-5 %(V/V)
178	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor F910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41301193		23.09.1993	Ammoniak	WT	0-2000 ppm
177	EX-TEC PM 3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	DMT	41300893		15.09.1993	Methan, Propan	WT	0-100 % UEG
176	Finor [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41301093		08.09.1993	Methan	IR	0-80 %(V/V)
175	Multiwarn CD Multiwarn CP	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-718/92		31.08.1993	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-100 ppm
174	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-2 mit 02-Meßzelle KE-25	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3639/90		11.08.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
173	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-P3 mit 02-Meßzelle KE-25	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3465/92		11.08.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
172	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-P3 mit 02-Meßzelle C/Y	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2120/90		05.08.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-P3 mit 02-Meßzelle C/Y	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2120/90	1. Nachtrag	14.11.1994	siehe 4-2120/90		
171	FTA SNR500	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993		30.07.1993	Propan, Aceton, Ethylacetat, Ethanol, Methylisobutylketon, Methylethylketon, n-Heptan, n-Hexan, Toluol	FTA	0-60 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 60 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
171	FTA SNR500	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993	NI	05.10.1993	Methanol, Isopropanol	FTA	0-60 % UEG
	FTA SNR550	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993	N II	09.02.1994	siehe 41300993 und Nachtrag I	FTA	0-60 % UEG
	FTA SNR500	Control Instruments Corporation, Fairfield, New Jersey, USA	DMT	41300993	N III	03.04.1998	siehe 41300993 und Nachträge I und II	FTA	0-60 % UEG
170	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi-2 mit 02-Meßzelle C/Y	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-1592/90		28.07.1993	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
169	Oxytector KS-Z	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300693		09.07.1993	Sauerstoff	lonen- leitung	0-25 %(V/V)
168	Oxytector G 112	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41300793		29.06.1993	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
167	Polytron O2	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300593		26.04.1993	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
166	Exalert	Conducta GmbH + Co., Gerlingen	DMT	41300393		26.04.1993	Methan	HL	0-50 % UEG
165	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor F043	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41300493		19.04.1993	Ammoniak	WT	0-4000 ppm
164	BTS 48 O2 25	Seba Dynatronic Meß- und Ortungstechnik GmbH, Baunach	DMT	41100493		08.04.1993	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 61 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
163	Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300293		18.03.1993	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Polytron SE Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300293	NI	29.04.1994	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Polytron SE Ex [D]	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300293	NII	19.02.1999	siehe PFG-Nr. 41300293	WT	0-100 % UEG
162	Multiwarn CO2 und CO2-O2	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300193		25.02.1993	Sauerstoff Kohlendioxid	EC IR	0-25 %(V/V) 0-5 %(V/V)
161	D-8113 mit ED 190, E 290 und E 292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300992		17.12.1992	Ammoniak	HL	0-2000 ppm
	D-8113 mit ED 190, E 290 und E 292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300992	NI	02.09.1993	siehe 41300992	HL	0-2000 ppm
	D-8113 mit ED 190, E 290 und E 292	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300992	N II	31.08.1994	siehe 41300992	HL	0-2000 ppm
160	MC 6000 in Verbindung mit DF-95XX, D-76XX	Auergesellschaft GmbH, Berlin, und Debis DCS, Aachen	DMT	41300892		02.12.1992	diverse brennbare Gase diverse toxische Gase Sauerstoff gemäß BAM 4-1174/78, 4-1934/81, 4-4285/82, 4-3405/82, 4-608/84, 4-1134/84, 4-1427/84, 4-3552/84, 4-3243/85, 4-4091/85, 4-66/86, 4-2806/90 und PFG 41301593	WT EC EC	0-100 % UEG 0-max. 1000 ppm 0-25 %(V/V)
159	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7600, F-715, D-8101, D-8102	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792		30.11.1992	diverse brennbare Gase, siehe 41300991 und 41301091	WT HL	0-100 % UEG oder 0-50 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 62 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
159	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7600, F-715, D-8101, D-8102	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	NI	09.09.1993	siehe 41300792		
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N II	05.05.1994	Methan, Propan, Propen, FAM-Normalbenzin, Aceton, 1-Ethoxypropan-2-ol, Ethylacetat, Methylethylketon, Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 [D] mit D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N III	25.05.1994	Methan, Propan, Propen, FAM-Normalbenzin, Aceton, 1-Ethoxypropan-2-ol, Ehtylacetat, Methylethylketon, Ethanol, Propan-1-ol, Propan-2-ol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7711 K	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N IV	19.06.1996	Methan, Aceton, Ethylacetat, Butanon (MEK), Ethanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7602	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	NV	26.06.1997	Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Ex-TOX-Alarm 292 mit D-7600, D-7602, F-715, D-7711 K, D-8101, D-8102	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300792	N VI	27.07.2001	brennbare Gase gemäß 41300792 und Nachträge I bis V	WT	0-100 % UEG
158	Uras 10 P	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300192		03.11.1992	Kohlenmonoxid Methan	IR IR	0-1 %(V/V), 0-5 %(V/V) 0-100 %(V/V)
157	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	DMT	41100692		15.10.1992	Methan	IR	0-3 %(V/V)
156	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	DMT	41100592		15.10.1992	Kohlenmonoxid	IR	0-100 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 63 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ee
155	Gas Gard	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300692		09.10.1992	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm 0-100 ppm
154	Statox S Ex	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300592		23.09.1992	Methan, Propan, n-Butan, Nonan, Methanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Statox S Ex	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300592	NI	11.10.1993	n-Pentan	WT	0-100 % UEG
	Statox S Ex	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300592	N II	31.10.1994	Cyclopentan	WT	0-100 % UEG
153	Binos 100 [D]	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392		22.09.1992	Kohlendioxid Methan	IR IR	0-80 %(V/V) 0-80 %(V/V)
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	NI	11.03.1994	wie 41300392		
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	NII	24.02.1997	wie 41300392		
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	N III	16.03.1998	Kohlenmonoxid	IR	0-200 ppm 0-10 %(V/V)
	Binos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300392	N IV	15.10.1998	wie 41300392 und 41300392 NII		
152	Polytron M CO	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41100392		09.09.1992	Kohlenmonoxid	EC	0-100 ppm 0-300 ppm
151	microox G3012	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41100492		25.08.1992	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 64 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
150	TA 100 mit SC 111 und SC 112	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300791		10.07.1992	Wasserstoff, Methan, Propan, n-Butan, i-Butan, Hexan, Ethen, Ethylacetat	WT	0-100 % UEG
	TA 100 mit SC 111 und SC 112	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300791	NI	25.08.1993	Ethanol, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
	TA 100 mit SC 111 und SC 112	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300791	N II	22.07.1996	Toluol	WT	0-100 % UEG
149	KW 870 O2 755 (Kowas)	Rosemount GmbH & Co., Wesseling	DMT	41300492		09.07.1992	gesättigte Kohlenwasserstoffe (C1-C6) Sauerstoff	IR PARA	0-100 %(V/V) 0-25 %(V/V)
148	Pac II H2S	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41400292		10.06.1992	Schwefelwasserstoff	EC	0-100 ppm
147	Pac II CO	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41400392		09.06.1992	Kohlenmonoxid	EC	0-500 ppm
146	4801 mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300691		27.05.1992	Wasserstoff, Methan, Propan, n-Butan, i-Butan, Hexan, Ethen, Ethylacetat	WT	0-100 % UEG
	4801 mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300691	NI	25.08.1993	Ethanol, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
	4801 mit 10022-1 und 10059-1	General Monitors Ltd., Galway, Irland	DMT	41300691	N II	22.07.1996	Toluol	WT	0-100 % UEG
145	Exotox 50 OFCH	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491		14.05.1992	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-999 ppm 0-500 ppm
	Exotox 50 OFDH	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491	NI	26.05.1994	Sauerstoff Methan Kohlendioxid Schwefelwasserstoff	EC WT EC EC	0-25 %(V/V) 0-100 % UEG 0-5 %(V/V) 0-500 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 65 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
145	Exotox 50 OFCD	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491	NI	26.05.1994	Sauerstoff Methan Kohlenmonoxid Kohlendioxid	EC WT EC EC	0-25 %(V/V) 0-100 % UEG 0-999 ppm 0-5 %(V/V)
	Exotox 50 PR OFDH [D]	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300491	N II	19.07.1996	Methan Sauerstoff Kohlendioxid Schwefelwasserstoff	WT EC EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-5 %(V/V) 0-500 ppm
144	Oxynos 100 [D]	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292		31.03.1992	Sauerstoff	PARA	0-10 %(V/V)
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	NI	11.03.1994	wie 41300292		
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N II	24.02.1997	wie 41300292		
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N III	09.03.1998	Sauerstoff	EC	0-10 %(V/V)
	Oxynos 100	Fisher Rosemount GmbH & Co., Hasselroth	DMT	41300292	N IV	15.10.1998	wie 41300292 und 41300292 NII		
143	BTS 48 CO 1000	Seba Dynatronic Meß- und Ortungstechnik GmbH, Baunach	DMT	41100292		17.03.1992	Kohlenmonoxid	EC	0-1000 ppm
142	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 16-S mit Fernsensor 910 mit Detektorelement SG 7b	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4442/87		25.02.1992	Butan	WT	0-100 % UEG
141	Exotector G 634 P	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191		20.02.1992	Methan, Propan, Nonan	WT WL	0-105 % UEG 0-100 % CH4

Stand: 30.09.2012 Seite 66 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
141	Exotector G 624 P	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191		20.02.1992	Methan, Propan, Nonan	WT WL	0-105 % UEG 0-100 % CH4
	Exotector G 615 P	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191		20.02.1992	Methan, Propan, Nonan	WT	0-105 % UEG
	G615-P, G615-P GSG	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41301191	NI	22.12.1992	Methan, Propan, Nonan	WT	0-50 % UEG
140	Oxy-Trans S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41100291		04.02.1992	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
139	Binos 2.1	Rosemount GmbH & Co., Hanau	DMT	41400192		01.02.1992	Phosgen	IR	0-100 ppm
138	Multiwarn BD Multiwarn BP	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4608/87		09.01.1992	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Octan, Benzin bleifrei, Benzin bleihaltig, Ethin (Acetylen), Benzen (Benzol), Toluen (Toluol), Methanol, Ethanol, Propan-2-ol, Aceton Sauerstoff	WT	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
							Schwefelwasserstoff	EC	0-200 ppm
	Multiwarn BD Multiwarn BP	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4608/87	1. Nachtrag	06.07.1993	siehe 4-4608/87		
137	Ex-TOX-Alarm 290 mit D-8101 und D-8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41301091		18.12.1991	Ethylen, Ethylenoxid, Chlormethan, Dichlormethan, DIN-Propan, DIN-Propan/Butan, Benzin, Epichlorhydrin, 1,2-Dichlorethan, Vinylchlorid, Allylchlorid	HL	0-50 % UEG 0-10 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 67 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
136	FID 3003	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300191		18.12.1991	Propan, Aceton, 2-Propanol, Methanol, Ethanol, n-Heptan, n-Hexan, 1-Methyl-2-pyrrolidon, Methylethylketon, Toluol, Ethylacetat, Diacetonalkohol	FID	0-100 % UEG
	FID 3003	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300191	NI	22.07.1994	siehe 41300191	FID	0-100 % UEG
	FID 3003	Bernath Atomic GmbH & Co. KG, Wennigsen	DMT	41300191	N II	25.07.1996	Cyclohexanon	FID	0-100 % UEG
135	Ex-TOX-Alarm 290 mit D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41300991		11.12.1991	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120, n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Aceton, Diethylether, Toluol, Xylol, Ethylmethylketon, Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Diketen, Ethylacetat	WT	0-100 % UEG 0-50 % UEG
134	Magnos 6 G [D]	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300891		12.08.1991	Sauerstoff	PARA PARA	0-1100 %(V/V) 0-25 %(V/V)
133	Exotox 40 OFC	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300290		17.07.1991	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-999 ppm
	Exotox 40 OFH	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	41300290		17.07.1991	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V) 0-500 ppm
132	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291		20.06.1991	Methan, Propan, Wasserstoff, Acetylen	WT	0-100 % UEG
	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291	NI	21.06.1991	Methan, Hexan bei Sauerstoffgehalten bis 80 %	WT	0-99 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 68 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ee
132	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291	N II	05.07.1991	siehe 41300291	WT	0-99 % UEG
	Polytron Ex	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41300291	N III	18.02.1992	Ethylen, Propylen, Methanol, Propylenoxid, Aceton, Toluol, Isopropanol, Hexan	WT	0-99 % UEG
	Polytron Ex	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	41300291	N IV	04.10.2000	Verwendung des Sensors Ex PR M als Ersatzteil	WT	0-100 % UEG
131	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591		27.05.1991	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591	NI	25.05.1992	Ethanol, Ethoxypropanol, Ethylacetat, n-Hexan, Methanol, Methoxypropanol, Methylethylketon, Methylisobutylketon, Isopropanol, Tetrahydrofuran	WT	0-100 % UEG
	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591	N II	26.05.1992	siehe 41300591 und Nachtrag I	WT	0-100 % UEG
	LS 8120 E mit GS 8500 Ex und GS 8500 Ex-K	Bieler und Lang GmbH, Achern	DMT	41300591	N III	30.07.1996	Toluol, p-Xylol	WT	0-100 % UEG
130	Exotox 40 OFC	Neotronics GmbH, Langenfeld	DMT	61100789	NI	15.05.1991	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-4,95 %(V/V) 0-25 %(V/V) 0-999 ppm
129	Methanometer M 702	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41100191		15.03.1991	Methan	WT	0-5 %(V/V)
128	CO-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	41100490		16.11.1990	Kohlenmonoxid	EC	0-100 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 69 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
127	Compur FID	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	41300490		07.11.1990	Methan, n-Butan, Butanon, 2-Propanol, Nitromethan, Essigsäurebutylester, Toluol	FID	0-10 % CH4
126	Probeentnahmesystem PES 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41600290		30.10.1990	Zubehör zu Sensor Typ 910		
125	Probeentnahmesystem PES 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	41600190		30.10.1990	Zubehör zu Sensor Typ 780		
124	GWE 280 TGS 80/CH4	Ados GmbH, Aachen	DMT	41300590		15.10.1990	Methan	HL	0-100 % UEG
123	Oxor 6 N [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41300390		29.09.1990	Sauerstoff	PARA	0-25 %(V/V)
	Unor 6 N [D]	Maihak AG, Hamburg	DMT	41300390		29.09.1990	Methan	IR	0-80 %(V/V)
122	Sulfipac	Drägerwerk AG, Lübeck	DMT	41400290		24.08.1990	Schwefelwasserstoff	EC	0-100 ppm
121	Exotector G 614 A	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	DMT	41100290		04.05.1990	Methan	WL	0-100 %(V/V)
120	Uras 3 G [D]	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	41300190		02.05.1990	Methan	IR	0-100 %(V/V)
119	Tritox D/M	Bayer Diagnostic GmbH, München	WBK	61300289		27.10.1989	Methan Sauerstoff Schwefelwasserstoff	WT EC EC	0-50 % UEG 0-30 %(V/V) 0-100 ppm
	Tritox D/M	Bayer Diagnostic GmbH, München	WBK	61300289		27.10.1989	Methan Sauerstoff Kohlenmonoxid	WT EC EC	0-50 % UEG 0-30 %(V/V) 0-300 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 70 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
119	Tritox D/M [D]	Bayer Diagnostic GmbH, München	DMT	61300289	NI	26.06.1992	Methan Sauerstoff	WT EC	0-50 % UEG 0-30 %(V/V)
118	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	WBK	61300389		30.06.1989	Acetylen	IR	0-1,2 %(V/V) 0-5 %(V/V)
117	Modell 5700 mit Sensor 780	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300189		25.04.1989	Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	NI	21.02.1990	Propan, Ethen, Aceton, Methylethylketon	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	NII	08.10.1990	Acetylen, Butan, Methan, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N III	21.08.1991	Ethanol, Ethylacetat, Heptan, Hexan, Methanol, Isopropanol, n-Propanol, Oktan, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N IV	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	NV	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N VI	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N VII	02.11.1994	siehe 61300189 und Nachträge I bis VI	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N VIII	09.12.1996	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethen, 1,2-Propen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, MEK, Benzin 60/95, i-Propanol, 1,2-Propylenoxid, Toluol	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 71 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
117	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 780	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	N IX	13.01.1997	Methan (Temperaturbereich bis 80 °C)	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Fernaufnehmer sensepoint	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300189	NX	13.02.2001	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethylen, Propylen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, Butanon, Propan-2-ol, 1,2-Epoxypropan, Toluol, p-Xylol, "bleifreies Benzin"	WT	0-100 % UEG
116	Caldos 5G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61100289		25.04.1989	Methan in Luft Methan in Luft Methan in Stickstoff	WL WL WL	0,0-5,0 %(V/V) 0-100 % UEG 0-100 % UEG
	Caldos 5G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	DMT	61100289	NI	15.08.1991	Methan	WL WL	0-5 %(V/V) 0-100 %(V/V)
115	Unor 1	Maihak AG, Hamburg	WBK	61500189		20.01.1989	Chlordifluormethan (R22)	IR	0-300 ppm
114	Ex-Ox-Meter, Typ 6065-702	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100588		18.01.1989	brennbare Gase Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0,0-25,0 %(V/V)
113	Ex-Ox-Meter, Typ 6065-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100488		18.01.1989	Methan Sauerstoff	WT EC	0,00-2,00 %(V/V) 0,0-25,0 %(V/V)
112	Modelle 1050 und 1551 mit Sensor 910	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300388		01.12.1988	Methan, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	NI	23.09.1991	Aceton, Acetylen, Ethanol, Dimethylether, Ethylacetat, Ethen, Methylethylketon, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N II	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol, Hexan, Heptan, Octan, Methanol, Isopropanol, n-Propanol, Toluol	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 72 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich je
112	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N III	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 [D] mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	N IV	23.08.1994	siehe 61300388 und Nachträge I bis III	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300388	NV	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
111	Modell 1051 mit Sensor 780	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300288		01.12.1988	Benzin	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	NI	23.09.1991	Aceton, Acetylen, Ethanol, Dimethylether, Ethylacetat, Ethen, Methylethylketon, Wasserstoff, Butan, Heptan, Hexan, Methan, Methanol, Oktan, Propan, Isopropanol, n-Propanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	NII	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	N III	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 1051 mit Sensor Typ 780	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300288	N IV	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
110	Gaswarneinrichtung GMA 011 BG mit Meßwertgeber MWG 0238 EX mit Sensor MK 91	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	BAM	4-3550/85		03.11.1988	Methan	WT	0-100 % UEG
109	Modell 5700 mit Sensor 910	Zellweger Uster (Sieger), München	WBK	61300188		20.07.1988	Methan, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 73 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
109	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	NI	22.08.1991	Aceton, Acetylen, Ethanol, Dimethylether, Ethylacetat, Ethen, Methylethylketon, Wasserstoff	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N II	17.01.1992	Benzin 60/95, Benzin 80/100, n-Butylacetat, Ethoxypropanol, Nonan, Tetrahydrofuran, p-Xylol, Hexan, Heptan, Octan, Methanol, Isopropanol, n-Propanol, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N III	10.03.1992	Acetaldehyd, Propylenoxid	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 [D] mit Sensor Typ 910	Zellweger Uster GmbH, München	DMT	61300188	N IV	23.08.1994	siehe 61300188 und Nachträge I bis III	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	NV	02.11.1994	Propen	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N VI	02.11.1994	siehe 61300188 und Nachträge I bis III, V	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N VII	17.12.1996	Methan, Propan, Wasserstoff, n-Butan, Ethen, 1,2-Propen, Methanol, Ethanol, Ethylacetat, MEK, Benzin 60/95, i-Propanol, 1,2-Propylenoxid, Toluol	WT	0-100 % UEG
	Gaswarnsystem 5700 [D] mit Sensor Typ 910	Zellweger Analytics GmbH, München	DMT	61300188	N VIII	13.01.1997	Methan	WT	0-100 % UEG
108	Exotektor, G 624 A	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	WBK	61100188		20.04.1988	Methan	WT WT	0,00-2,10 %(V/V) 2,00-5,00 %(V/V)
107	GM 80 Ex	RGB Rohnetzbau GmbH, Iserlohn	WBK	61300387		30.11.1987	Erdgas, Methan	WT WL	0-100 % UEG 0-100 %

Stand: 30.09.2012 Seite 74 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
106	Meß- und Alarmgerät COMBICHECK	Interspiro GmbH Forst (Baden)	BAM	4-4068/87		23.11.1987	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
105	Uras 3 G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61300287		29.09.1987	Kohlenmonoxid	IR	0-50 ppm 0-100 ppm 0-1000 ppm
104	Meß- und Alarmgerät EX-TEC- Combi-P3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3835/84		31.08.1987	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC- Combi-P3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3835/84	1. Nachtrag	24.07.1991	siehe 4-3835/84		
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC- Combi-P3	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-3835/84	2. Nachtrag	31.10.1991	siehe 4-3835/84		
103	Gaswarneinrichtung TYP GMA 100 mit Meßwertgeber MWG 0238 EX mit Sensor MK 91	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	BAM	4-4264/84		03.08.1987	Methan	WT	0-100 % UEG
102	Ex Meter M Z20, Typ 6065- 701	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61101086		17.12.1986	Methan Methan	WT WL	0,00-5,00 %(V/V) 0-100 %(V/V)
101	Gasspürgerät EXCHECK	Interspiro GmbH, Forst (Baden)	BAM	4-3133/86		04.11.1986	Methan, Erdgas	WT	0-100 % UEG
100	Ultramat	Siemens AG, Karlsruhe	WBK	61300386		15.09.1986	Methan	IR	0-100 ppm
99	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4144/84		20.08.1986	Methan, Erdgas Sauerstoffmangel	WT EC	0-100 % UEG 0-20,9 %(V/V)
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4144/84	1. Nachtrag	23.07.1991	siehe 4-4144/84		

Stand: 30.09.2012 Seite 75 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
99	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4144/84	2. Nachtrag	31.10.1991	siehe 4-4144/84		
98	Ex Meter M Z20, Typ 6065- 742	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100686		06.08.1986	Methan	WT	0,00-2,00 %(V/V)
97	Warnex, Modell 50 C Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2670/84		19.06.1986	Methan, Ethan, Propan, n-Butan, n-Hexan, n-Octan, Acetylen, Benzol., Toluol, Methanol, Ethanol, 2-Propanol, Aceton, Wasserstoff	k. A.	
	Warnex, Modell 50 C Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2670/84	1. Nachtrag	04.09.1986		k. A.	
	Warnex, Modell 50 C Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2670/84	2. Nachtrag	18.10.1989		k. A.	
96	Ex Meter M Z20, Typ 6065- 701	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300286		06.05.1986	Methan	WT WL	0,00-5,00 %(V/V) 0-100 %(V/V)
95	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2379/84		23.04.1986	Methan und Erdgas, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Meß- und Alarmgerät EX-TEC Combi 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2379/84	1. Nachtrag	23.07.1991		k. A.	
94	Oxytron	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	61300186		18.03.1986	Sauerstoff	EC	0,0-25,0 %(V/V)
93	Comytron 2031 i	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	61100386		14.03.1986	Kohlenmonoxid	EC	0-99 ppm
92	Mycos 2	AEG, Frankfurt	WBK	61100186		12.02.1986	Kohlenoxid	EC	0-100 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 76 von 104



	_								
lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
91	Ex-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100286		30.01.1986	Methan	WT	0-3 %(V/V)
	Ex-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100286	NI	17.09.1986	Methan	WT	0-3 %(V/V)
	Ex-Trans S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61100286	N II/1	13.06.1988	Methan	WT	0-3 %(V/V)
	Ex-Trans S	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	61100286	N III	17.12.1993	Methan	WT	0-3 %(V/V)
90	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84		23.01.1986	Methan und Erdgas	k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84	1. Nachtrag	01.11.1989		k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84	2. Nachtrag	04.12.1990		k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 2	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-4908/84	4-4908/84 2. erweiterte Fassung	24.05.1994	Methan oder Erdgas	k. A.	
89	GMS-8 mit FBGW und FBGW-Ex	Winter Gaswarnanlagen GmbH, Dortmund	WBK	61300185		20.12.1985	Methan, Wasserstoff, Propan, Butan	WT	0-100 % UEG
88	Magnos 3/3-Ex	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61300785		13.12.1985	Sauerstoff	PARA	0-1 %(V/V) 0-3 %(V/V) 0-10 %(V/V) 0-30 %(V/V) 0-100 %(V/V)
87	Auer Ex-Ox-Meter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300885		12.12.1985	Methan, Propan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 77 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
87	Ex-Ox-Meter, Typ 6065-702	Auergesellschaft GmbH, Berlin	DMT	61300885	N II	26.09.1991	Propan, n-Butan Sauerstoff	WT EC	0-100 % UEG 0-25 %(V/V)
86	Gasspürgerät EX-TEC PM 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2858/84		19.09.1985	Methan und Erdgas	k. A.	
	Gasspürgerät EX-TEC PM 1	Hermann Sewerin GmbH, Gütersloh	BAM	4-2858/84	1. Nachtrag	05.12.1990		k. A.	
85	Uras 3 G	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	WBK	61300685		23.08.1985	Methan	IR	0-100 ppm bis 0-100 %(V/V)
84	Auer Ex-Meter P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300485		31.07.1985	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG
	Auer Ex-Meter P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300485	NI	04.09.1985		WT	
83	Combiwarn Modell 50 C, Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2311/84		25.07.1985	Methan, Propan und Toluol, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modell 50 C, Modell 100 C	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2311/84	1. Ergänzung (4-3335/84)	18.12.1986	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, n-Butan, n-Hexan, n-Octan, Acetylen, Benzol, Toluol, Aceton, Methanol, Ethanol, Propanol, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
82	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 16-S mit Fernsensor F-780-A- 1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2770/83		15.07.1985	Erdgas G 27 (DIN 3362), Ethylen, Propan, n-Butan und Toluol	k. A.	
	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 16-S mit Fernsensor F-780-A- 1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2770/83	1. Ergänzung (4-3731/84)	23.06.1986	Ethanol, Ethylacetat, Ethylen, n-Butan, 2-Butanon, n-Hexan, Kraftstoff JP4, Propan, Toluol, Wasserstoff, Erdgas G 27 (DIN 3362)	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 78 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
81	Sieger-Gaswarngerät Modell FS 1-S mit Fernsensor F-780-A- 1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-1202/83		17.04.1985	Erdgas G 27 (DIN 3362)	k. A.	
	Sieger-Gaswarngerät Modell FS1-S mit Fernsensor F-780-A- 1120	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-1202/83	1. Ergänzung (4-3732/84)	12.05.1986	Aceton, Benzin 60/95, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Methanol, 2-Propanol	k. A.	
80	Berlina	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61300385		03.04.1985	Kohlenoxid	IR	0-300 ppm
79	OXD-1 und OXD-2M	Sieger Ltd., Poole, Dorset, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	WBK	61100485		19.03.1985	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V) bzw. 0-30 %(V/V)
	OXD-1 und OXD-2M	Sieger Ltd., Poole, Dorset, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	WBK	61100485	NI	07.03.1986			
78	Industrie-Sauerstoffanalysator Typ OA 540 A	Taylor Instrument Ltd., Analytics Division, Crowborough, Sussex, England; vertreten durch Servomex Gasanalysentechnik, Ratingen, ab 01.01.1985 durch Bühler, Meß- und Regeltechnik GmbH und Co KG, Ratingen	BAM	4-3234/82		24.08.1984	Sauerstoff im Gemisch mit Stickstoff, Kohlendioxid, Methan und Wasserstoff	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 79 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
78	Industrie-Sauerstoffanalysator Typ OA 540 A	Taylor Instrument Ltd., Analytics Division, Crowborough, Sussex, England; vertreten durch Servomex Gasanalysentechnik, Ratingen, ab 01.01.1985 durch Bühler, Meß- und Regeltechnik GmbH und Co KG, Ratingen	BAM	4-3234/82	1. Nachtrag	17.12.1984		k. A.	
77	Gaswarngerät Modell 4800 E mit Gasmeldekopf 10022-1	General Monitors, Costa Mesa, Cal., USA, vertreten durch Bernt KG, Düsseldorf	BAM	4-2704/81		17.07.1984	Methan	k. A.	
76	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	WBK	61300284		13.07.1984	Methan, Propan, Wasserstoff, Butan, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	WBK	61300284	NI	22.02.1985			
	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	61300284	NII	17.12.1991	Methan, Propan, Butan, Wasserstoff, Dimethylether	WT	0-100 % UEG
	Exytron 5010	Dräger Sicherheitstechnik GmbH, Lübeck	DMT	61300284	N III	04.10.2000	Verwendung des Sensors Ex PR M als Ersatzteil	WT	0-100 % UEG
75	Gaswarngerät Modell 2600 E mit Gasmeldekopf 50455-9	General Monitors, Costa Mesa, Cal., USA, vertreten durch Bernt KG, Düsseldorf	BAM	4-3434/81		03.02.1984	Schwefelwasserstoff	k. A.	
74	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7604 und F-7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3384/82		12.12.1983	Vinylchlorid	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 80 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
74	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3384/82	1. Ergänzung (4-1455/84)	20.08.1984	Vinylchlorid	k. A.
	mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7604 und F-7154							
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3384/82	1. Nachtrag	15.02.1990		k. A.
	mit den Fernmeßköpfen D- 7604 und F-7154							
73	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79		31.08.1983	Methan, Toluol, ferner Sauerstoffmangel	k. A.
	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79	1. Nachtrag	17.10.1983		k. A.
	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79	1. Ergänzung (4-2243/84)	25.09.1984	Methan und Toluol, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.
	Combiwarn Modell 50 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2935/79	2. Nachtrag	16.01.1987		k. A.
72	FL 30, FL 50/60, FL 80	Sciences & Techniques Internationales, vertreten durch Compur-Electronic GmbH, München	WBK	61309683		11.03.1983	Methan, Ethan, Wasserstoff, Propan, n-Butan, Acetylen, n-Hexan, Benzol, Toluol, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Methylethylketon	WT 0-100 % UEG
71	Sieger-Gaswarngerät Modell FS1-S mit Fernsensor F 780	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2654/80		15.02.1983	Wasserstoff, Erdgas, Ethylen, Propan oder n-Butan	k. A.
70	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80		25.01.1983	Toluol, Methan, ferner Sauerstoffmangel	k. A.

Stand: 30.09.2012 Seite 81 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich ge
70	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80	1. Nachtrag	17.10.1983		k. A.	
	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80	1. Ergänzung (4-3249/84)	14.11.1984	Toluol und Methan, ferner zur Warnung vor Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modell 100 U	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-803/80	2. Nachtrag	16.01.1987		k. A.	
69	Sieger-Gaswarngerät Modell FS1-F mit Fernsensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4318/79		22.12.1982	Erdgas, Wasserstoff, Propan, n-Butan, n-Hexan, Methylethylketon, Methanol, Ethanol, Propanol, Aceton, n-Butylacetat oder Tolulol	k. A.	
68	Sieger-Gaswarngerät Modell FS4-S mit Fernsensor F 780	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-2863/80		05.11.1982	Wasserstoff, Erdgas, Ethylen, Propan oder n-Butan	k. A.	
67	Sieger-Gaswarngerät Modell FS4-F mit Fernsensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4317/79		07.10.1982	Erdgas, Wasserstoff, Propan, n-Butan, n-Hexan, Methylethylketon, Methanol, Ethanol, Propanol, Aceton, n-Butylacetat oder Toluol	k. A.	
66	Sieger-Gaswarngerät Modell 2501 S mit Fernsensor Typ F 780	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-1835/80		02.08.1982	Wasserstoff, Erdgas, Ethylen, Propan oder n-Butan	k. A.	
65	Comytron	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	94/1982		12.05.1982	Kohlenmonoxid	EC	0-99 ppm
64	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit den Fernmeßköpfen D 7604 und F 7154	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2650/80		03.05.1982	Vinylchlorid	WT	

Stand: 30.09.2012 Seite 82 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
64	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit den Fernmeßköpfen D	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2650/80	1. Nachtrag	15.02.1990		WT
	7604 und F 7154							
63	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81		25.03.1982	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362, Teil 2), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Ethylmethylketon, Toluol und Xylol	WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Ergänzung (4-4285/82)	16.08.1983	Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	3. Ergänzung (4-3405/82)	19.07.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit Fernmeßkopf D-7600 und Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Ergänzung (4-608/84)	30.07.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT

Stand: 30.09.2012 Seite 83 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
63	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit Fernmeßkopf D-7600 und Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-608/84	27.11.1984		WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	4. Ergänzung (4-3243/85)	04.11.1985	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Propylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid und Diketen	WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	5. Ergänzung (4-4091/85)	14.04.1986	Methan, Propan und n-Butan	WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-1934/81	04.12.1989		WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7600	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-3405/82	04.12.1989		WT
	und F-715 Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Nachtrag zu 4-1934/81	15.02.1990		WT

Stand: 30.09.2012 Seite 84 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
63	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7600	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	6. Ergänzung (4-2806/90)	24.05.1991	Ethylacetat (Essigsäureethylester)	WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	3. Nachtrag zu 4-1934/81	26.07.1991		WT
	Auer EX-Alarm ED 098 BQ mit dem Fernmeßkopf D- 7600	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-2806/90	20.06.1997		WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-3243/85	20.06.1997		WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-4091/85	20.06.1997		WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit den Fernmeßköpfen D- 7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	1. Nachtrag zu 4-4285/82	20.06.1997		WT
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ mit Fernmeßkopf D-7600 und Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Nachtrag zu 4-608/84	20.06.1997	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol, Xylol, Essigsäure, Essigsäureanhydrid oder Diketen	WT

Stand: 30.09.2012 Seite 85 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
63	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	2. Nachtrag zu 4-3405/82	20.06.1997		WT	
	mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715								
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 093 BQ und ED 098 BQ	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1934/81	4. Nachtrag	20.06.1997		WT	
	mit den Fernmeßköpfen D 7600 und F 715								
62	Sieger-Gaswarngerät Modell 1401 Mk. 2	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten	BAM	4-3026/80		17.12.1981	Toluol oder Benzin 65/95		
	mit Sensor F 043 bzw. F 043 a	durch Zellweger Uster GmbH, München							
61	Sieger-Gaswarngerät Modell 2501	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten	BAM	4-4316/79		14.12.1981	Erdgas, Wasserstoff, Propan oder n-Butan	k. A.	
	mit Fern-Sensor F 043	durch Zellweger Uster GmbH, München							
60	CH4-Überwachungsanlage BD 5000	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	60-80/81/1		21.10.1981	Methan	WT	0-3 %(V/V)
59	Exytron 5010	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2939/79		18.08.1981	Propan, n-Butan und Dimethylether	k. A.	
	mit Meßkopf Typ 6803317								
58	Exytron 5020	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80		12.08.1981	Methan, Propan, n-Butan, Wasserstoff, Ammoniak, Aceton und Toluol	k. A.	
	mit Meßkopf Typ AL, PA und PC						All Holds		
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	1. Nachtrag	19.02.1990		k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 86 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
58	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	2. Nachtrag	09.10.1990		k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	3. Nachtrag	27.01.1994		k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	4. Nachtrag	02.02.1995		k. A.	
	Exytron 5020 mit Meßkopf Typ AL, PA und PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1098/80	5. Nachtrag	10.10.1995		k. A.	
57	Sieger-Gaswarngerät Modell 606 mit Fern-Sensor F 043	J. und S. Sieger Ltd., Poole, England, vertreten durch Zellweger Uster GmbH, München	BAM	4-4315/79		30.07.1981	Erdgas, Propan und n-Butan	k. A.	
56	Mytron 5030i	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	60-87/81/1		10.04.1981	Methan	WL	0-99,9 %(V/V)
55	Unor 6 N	Maihak AG, Hamburg	WBK	60-78/81/1		31.03.1981	Kohlenmonoxid	IR	0-300 ppm
54	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2015 mit Meßfühler LS 2400 DK (G)	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-1304/79		27.01.1981	Methan, Wasserstoff, Propan, n-Butan, Erdgas, Benzin und Ethylalkohol	k. A.	
53	Gaswarngerät GWE 7	Gaswarn GmbH, Lahr, Baden	WBK	60-86/80/2		11.11.1980	Methan, Wasserstoff, Propan, n-Butan, Ethylenoxid	HL	0-50 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 87 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
52	Oxy-Trans	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	60-85/80/1		08.10.1980	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
51	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2010 E mit Meßfühler LS 2400 DK	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-4232/76		11.07.1980	Wasserstoff, Methan	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2010 E mit Meßfühler LS 2400 DK (G)	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-4232/76	1. Ergänzung (4-4426/76)	05.02.1981	Propan, n-Butan, Erdgas, Benzin und Ethanol	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2010 E mit Meßfühler LS 2400 DK (D)	Bieler und Lang GmbH, Achern	BAM	4-4232/76	2. Ergänzung (4-3705/78)	18.02.1981	Toluol und Ethylmethylketon	k. A.	
50	Explosionswarngerät CGEX 1 mit den Meßköpfen CGEX M 1.10, M 1.20 und M 1.30 und der Versorgungs- und Signaleinheit CGEX E 1	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	BAM	4-4257/78		16.06.1980	Wasserstoff, Methan	k. A.	
	Explosionswarngerät CGEX 1 mit den Meßköpfen CGEX M 1.10, M 1.20 und M 1.30 und der Versorgungs- und Signaleinheit CGEX E 1	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	BAM	4-4257/78	1. Ergänzung (4-4843/78)	06.08.1980	Propan, n-Butan und Benzin	k. A.	
	Explosionswarngerät CGEX 1 mit den Meßköpfen CGEX M 1.10, M 1.20 und M 1.30 und der Versorgungs- und Signaleinheit CGEX E 1	Hartmann & Braun AG, Frankfurt/M.	BAM	4-4257/78	2. Ergänzung (4-1209/81)	14.12.1981	Ottokraftstoff Normal, Ottokraftstoff Super, Benzol und Toluol	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 88 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
49	Oxymat 2 mit Signalgeber M 72145/A 100 und Quittierrelais LR 1 M 73249-A 3	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4608/78		30.05.1980	Sauerstoff in Luft/Stickstoff-Gemischen unter Beimischung von 24 verschiedenen Störkomponenten, Konzentrationsbereich 0 bis 20,8 % O2 (Eignungsprüfung gem. EX-RL)	k. A.	
	Oxymat 2 mit Signalgeber M 72145/A 100 und Quittierrelais LR 1 M 73249-A 3	Siemens AG, Karlsruhe	BAM	4-4608/78	1. Nachtrag	16.07.1985		k. A.	
48	Auer Kohlenmonoxidmeßeinrichtung 730 P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	81/1979		12.09.1979	Kohlenmonoxid	WT	0-300 ppm
47	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78		30.08.1979	Ethylen, Ethylenoxid	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	1. Ergänzung (4-2543/77)	03.12.1980	Chlormethan, Dichlormethan, DIN-Propan, DIN-Propan/Butan und Benzin	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	2. Ergänzung (4-4807/79)	05.12.1980	Epichlorhydrin	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B Modelle ED 191 B ED 193 B ED 194 B ED 198 B mit d. Fernmeßköpfen D 8101 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	3. Ergänzung (4-2651/80)	09.09.1981	Allylchlorid bis 10 % UZG 1,2-Dichloräthan, Vinylchlorid bis 50 % UZG	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 89 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
47	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-8101 und D-8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	4. Ergänzung (4-4260/82)	20.08.1984	Ethylen, Ethylenoxid, Chlormethan, Dichlormethan, DIN-Propan, Butan, Petroleum-Benzin (100/140 °C), Epichlorhydrin, Allylchlorid, 1,2-Dichlorethan und Vinylchlorid	k. A.
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit dem Wandgehäuse 090/190-2 und den Fernmeßköpfen D-8101 und D-8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	1. Nachtrag zu 4-4260/82	04.12.1989		k. A.
	Auer Ex-Alarm Serie ED 190 B mit den Meßköpfen D 8101, D 8102 und D 8201	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4614/78	1. Nachtrag	15.02.1990		k. A.
46	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77		28.08.1979	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Ethylenoxid	k. A.
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	1. Ergänzung (4-2299/77)	09.11.1979	Hexan, Octan, Ethanol, Methanol, Aceton, Toluol, Nonan	k. A.
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	2. Ergänzung (4-4820/77)	06.12.1979	FAM-Normalbenzin, Diethylether	k. A.
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	3. Ergänzung (4-2680/78)	24.04.1980	Ethylen, Ammoniak, Isopropylalkohol, Methylethylketon, Ethylacetat und Dimethylether	k. A.

Stand: 30.09.2012 Seite 90 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
46	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ 6803304 6803306 6803308	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	4. Ergänzung (4-4055/80)	29.01.1982	Dimethylisopropylamin	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ 6803304 6803306 6803308	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	5. Ergänzung (4-2987/81)	25.05.1983	Benzol, N-Butylacetat oder Cyclopropan	k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	1. Nachtrag	19.02.1990		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	2. Nachtrag	09.10.1990		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	3. Nachtrag	08.12.1993		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	4. Nachtrag	02.02.1995		k. A.	
	Exytron 5010 mit Meßkopf Typ AL, Typ PA und Typ PC	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-1783/77	5. Nachtrag	10.10.1995		k. A.	
45	Comowarn	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	76/1979		10.05.1979	Kohlenmonoxid	EC	0-200 ppm 0-400 ppm
44	Compur 4100 Monitox	Compur-Electronik, München	WBK	72/1979		23.04.1979	Stickstoffdioxid	EC	0-10 ppm

Stand: 30.09.2012 Seite 91 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
44	Compur 4100 Monitox	Compur-Electronik, München	WBK	72/1979		20.03.1980			
43	Oxygen-Indicator	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	75/1979		09.03.1979	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
	Oxygen-Indicator P	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	75/1979		27.01.1982	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V) mit Druckkompensation
42	Combiwarn Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2333/76		13.02.1979	Methan, Propan und Sauerstoffmangel	k. A.	
	Combiwarn Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2333/76	1. Nachtrag	04.01.1987		k. A.	
41	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit Fernmeßköpfen D 7600 bzw. 7610	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78		27.11.1978	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Toluol, Xylol, Ethylmethylketon	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B mit Fernmeßkopf Typ F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78	1. Ergänzung (4-3132/78)	12.06.1980	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Ethylmethylketon, Toluol und Xylol	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Serie ED 090 B mit dem Fernmeßkopf D- 7600 und dem Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78	2. Ergänzung (4-3552/84)	03.12.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas GT 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 92 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
41	Auer Ex-Alarm Modelle ED 091 B ED 092 B ED 093 B ED 094 B ED 098 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1174/78	1. Nachtrag	15.02.1990		k. A.	
	mit Fernmeßköpfen D 7600 bzw. 7610								
40	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Schmohl- Meßtechnik GmbH & Co.,	BAM	4-5431/77		27.09.1978	Ethylenoxid	k. A.	
	mit Fern-Gasmeldekopf F 043 TE	Neuried							
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Schmohl- Meßtechnik GmbH & Co.,	BAM	4-5431/77	1. Ergänzung (4-643/78)	21.07.1979	Vinylchlorid	k. A.	
	mit Fern-Gasmeldekopf F 043 TE	Neuried							
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Zellweger Uster GmbH, Neuried	BAM	4-5431/77	2. Ergänzung (4-1859/78)	14.11.1979	Methan	k. A.	
	mit Fern-Gasmeldekopf F 043 TE								
39	Warnex Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-5010/76		01.09.1978	Methan, Propan, Wasserstoff, Toluol	k. A.	
	Warnex Modelle 50 und 100	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-5010/76	1. Nachtrag	14.01.1987	siehe 4-5010/76	k. A.	
38	Unor 5 N	Maihak AG, Hamburg	WBK	60-70/78/1		06.06.1978	Kohlenmonoxid	IR	0-50 ppm
37	Lecksuchgerät LS-EX	Meltron, Korschenbroich	WBK	71/1978		26.05.1978	alle Gase, die auf Wärmeleitung ansprechen	WL	geringste Leckraten
	Lecksuchgerät LS-EX	Meltron, Korschenbroich	WBK	71/1978		11.09.1979			

Stand: 30.09.2012 Seite 93 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
36	Sieger-Gaswarngerät Modelle 1810, 1310 und 1313	Schmohl-Meßtechnik GmbH & Co., Neuried	BAM	4-3137/76		13.04.1978	Ammoniak	k. A.	
	mit Fern-Gasmeldekopf F 043 A3 TE								
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1810, 1310 und 1313	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Zellweger Uster GmbH, Neuried	BAM	4-3137/76	1. Ergänzung (4-5352/78)	22.08.1979	Ethylenoxid	k. A.	
	mit Fern-Gasmeldekopf F 043/31								
35	CO-Messer AM 1	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	69/1978		05.04.1978	Kohlenoxid	WT	0-75 ppm
34	CO-Messer AK 2	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	68/1978		07.02.1978	Kohlenoxid	WT	0-300 ppm
33	Auer Meßsystem A 2 WL	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	65/1977		18.10.1977	Methan	WL	5-100 %(V/V)
32	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B ED 92 B ED 93 B EF 91 B EF 92 B EF 93 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74		14.02.1977	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin und Ammoniak	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B ED 92 B ED 93 B EF 91 B EF 92 B EF 93 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	1. Ergänzung (4-55/75)	28.07.1977	Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Toluol, Xylol und Äthylmethylketon	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B, ED 92 B, ED 93 B mit Fernmeßkopf Typ F 715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	ВАМ	4-3822/74	2. Ergänzung (4-2445/78)	09.05.1980	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan, Benzin, Ammoniak, Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Äthylmethylketon, Toluol und Xylol	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 94 von 104



		-							
lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich
32	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B, ED 92 B, ED 93 B mit dem Fernmeßkopf D- 7600 und dem Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	3. Ergänzung (4-1427/84)	27.11.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas GT 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzien, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle ED 91 B, ED 92 B, ED 93 B mit dem Wandgehäuse 90- 2 und den Fernmeßköpfen D-7600 und F-715	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-3822/74	4. Ergänzung (4-66/86)	21.04.1986	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas G 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	
31	Auer Meßsystem A 2 WT	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977		02.02.1977	Methan	WT	0-2 %(V/V)
	Auer Meßsystem A 2 WT Explosimeter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977	NI	20.04.1977	Propan, Methan, Ethan, Ethylen, Acetylen, Wasserstoff, Butan, Hexan, Heptan, Octan, Benzol, Toluol, Xylol, Methanol, Ethanol, Aceton, Methyläthylketon, Ethylacetat, Cyclohexan, Tetrahydrofuran, Nonan, Ethylenoxid, Butadien 1,3, n-Butanol, iso-Butanol, sec-Butanol, Buten 1, Buten 2, iso-Buten, n-Butylacetat, iso-Butylacetat, tert-Butylacetat, Diethylether, 1,4 Dioxan, Essigsäurevinylester, Methylcyclohexan, n-Pentan, N-Propanol, iso-Propanol, Propylen, Dimethylether	WT	0-50 % UEG
	Auer Meßsystem A 2 WT Explosimeter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977	N IV	03.02.1981	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Hexan, Propan	WT	0-100 % UEG
	Auer Meßsystem A 2 WT Explosimeter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	64/1977	N IV	21.09.1982			

Stand: 30.09.2012 Seite 95 von 104



		-							
lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- M grundlage	lessbereich
30	Auer Ex-Alarm Modelle KW 31 DB KW 32 DB KW 31 FB KW 32 FB	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1795/74		23.12.1976	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas, Pentan, Hexan und Benzin	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle KW 31 DB KW 32 DB KW 31 FB KW 32 FB	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1795/74	1. Ergänzung (4-5562/74)	06.06.1977	Acetylen, Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, Toluol, Xylol, Ethylmethylketon und Ammoniak	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modelle KW 31 DB und KW 32 DB mit dem Fernmeßkopf D- 7600 und dem Strahl- und Spritzwasserschutzgehäuse	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-1795/74	2. Ergänzung (4-1134/84)	16.11.1984	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Ethylen, Propylen, Stadtgas GT 120 (DIN 3362), n-Pentan, n-Hexan, FAM-Benzin, Ammoniak, Acetylen, 1,3-Butadien, Ethylenoxid, Methanol, Ethanol, Diethylether, Aceton, 2-Butanon (Ethylmethylketon), Toluol und Xylol	k. A.	
29	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 E mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-4308/75		27.09.1976	Wasserstoff, Methan, Propan, Butan, Erdgas, Benzin, Ethanol	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 E mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-4308/75	1. Ergänzung (4-3791/76)	29.10.1976	Diethylether	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 E mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-4308/75	2. Ergänzung (4-1191/77)	06.12.1977	Acetylen, Ethylenoxid, Vinylchlorid, Ethan, Aceton und Toluol	k. A.	
28	Exwarn B bzw. Warnex B	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	62/1976		10.09.1976	Methan	WT 0-	-2,5 %(V/V)
	Exwarn B bzw. Warnex B	Drägerwerk AG, Lübeck	WBK	62/1976	Nachtrag	10.12.1976	Methan	WT 0-	-2,5 %(V/V)
27	Sieger-Gasalarmgerät Modell 1100, 1120 mit Sensor F 043	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-828/75		08.04.1976	Erdgas, Propan, Butan	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 96 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
26	Methan-Handmeßgerät M 510 B	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	66/76		12.03.1976	Methan	WL	0-100 %(V/V)
25	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf Typ 770 und M-Filament	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-659/75		10.08.1977	Methan	k. A.	
	Sieger-Gasmess- und Alarmgerät Modelle 1400, 1401 und 1402 mit Fern-Gasmeldekopf Typ 770 und T-Filament	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-659/75	1. Ergänzung (4-2567/75)	23.08.1977	Wasserstoff, Butan, Ammoniak, Ethylen, Hexan und Toluol	k. A.	
24	Sieger-Gasalarmgerät Modell 1501, 1520 mit Sensor F 043	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-629/75		20.02.1976	Erdgas, Propan, Butan	k. A.	
23	Explosimeter MBG 501	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	61/1975		28.11.1975	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Propan, Butan	WT	0-50 % UEG
22	Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72		16.07.1975	Methan, Wasserstoff	k. A.	
	Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72	2. Ergänzung (4-689/75)	21.08.1975	Ethanol und Benzin	k. A.	
	Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72	1. Ergänzung (4-3501/75)	22.08.1975	Propan, Butan, Erdgas	k. A.	
	Bieler und Lang Gaswarngerät LS 2000 mit Meßfühler LS 2300	Bieler und Lang oHG, Achern	BAM	4-6234/72	3. Ergänzung (4-3836/76)	02.12.1976	Diethylether	k. A.	
21	Tragbares Gaswarngerät EXWARN G 1	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73		29.05.1975	Methan, Propan	k. A.	

Stand: 30.09.2012 Seite 97 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
21	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	1. Ergänzung (4-2356/75)	05.08.1976	Wasserstoff, Ethan, Hexan, Oktan, Methanol, Ethanol	k. A.	
	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	2. Ergänzung (4-3476/75)	04.11.1976	Butan, Acetylen, Benzol, Toluol	k. A.	
	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	3. Ergänzung (4-2882/77)	23.11.1977	Aceton und Isopropanol	k. A.	
	Exwarn	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-4960/73	4. Ergänzung (4-3252/84)	09.08.1990	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Octan, Ethin (Acetylen), Benzen (Benzol), Toluen (Toluol), Methanol, Ethanol, Propan-2-ol, Aceton	k. A.	
20	Auer Ex-Alarm Modell dD	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2007/73		04.03.1975	Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Oktan, Nonan, Petrolether (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-220 °C), Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspiritus (handelsüblich), Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenmonoxid, Ethylenoxid, Butadien-1,3	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modell dD mit Prüfkopf PK10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2007/73	1. Ergänzung (4-2473/76)	21.12.1976	Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Oktan, Nonan, Petroläther (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-200 °C), Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspiritus (handelsüblich), Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenmonoxid, Ethylenoxid, Butadien-1,3	k. A.	
19	Methan-Handmeßgerät M 510	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	60/1974		26.07.1974	Methan	WL	0-100 %(V/V)
18	Erdgas-Propanmeßgerät MBG 501	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	58/1974		20.05.1974	Methan, Propan	WT	0-50 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 98 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
17	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-4199/71		13.05.1974	Ethylen, Propylen, Propylenoxid (nur spezieller Einsatz auf einem Elbanleger)	k. A.
16	10-Kanalgerät Modell 160 2-Kanalgerät Modell 520 1-Kanalgerät Modell 180 mit Meßkopf Typ 10020	General Monitors, Inc. Costa Mesa, Cal., USA	РТВ	III B/S 1148		02.05.1974	Methan, Ethan, Propan, Butan, n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Octan, iso-Octan, n-Nonan, n-Decan, Vergaserkraftstoff (Siedebeginn 36 °C), Düsenkraftstoffe JP 1 (Siedebereich 150 °C bis 225 °C) und JP 4 (Siedebereich 50 °C bis 240 °C)	k. A.
	10-Kanalgerät Modell 160 2-Kanalgerät Modell 520 1-Kanalgerät Modell 180	General Monitors, Inc. Costa Mesa, Cal., USA	РТВ	III B/S 1148	Nachtrag	13.05.1977	Aceton, 2-Propanol	k. A.
	mit Meßkopf Typ 10020-3							
	10-Kanalgerät Modell 160 2-Kanalgerät Modell 520 1-Kanalgerät Modell 180	General Monitors, Inc. Costa Mesa, Cal., USA	PTB	III B/S 1148	Nachtrag	17.05.1978	Wasserstoff	k. A.
	mit Meßkopf Niro PC Typ 68033							
15	Explosimeter Gasotrans G 70/ES/10 B: 03/000/52	Gesellschaft für Gerätebau mbH, Dortmund	РТВ	III B/S 1007		10.07.1973	Kraftstoffdämpfe, n-Pentan, n-Hexan, n-Heptan, n-Octan, iso-Octan, n-Nonan, n-Decan, Benzol, Ethanol, Düsenkraftstoffe im Siedebereich 150 °C bis 225 °C	k. A.
14	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70		09.04.1973	Methan, Wasserstoff	k. A.
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	1. Ergänzung (4-466/71)	07.06.1974	Vinylchlorid	k. A.

Stand: 30.09.2012 Seite 99 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
14	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	2. Ergänzung (4-3856/70)	19.08.1974	Ethan, Propan, Butan, n-Hexan, n-Heptan, i-Oktan, n-Nonan, Acetylen, Methanol, Ethanol, Spiritus, i-Propanol, Aceton, Diethylether, Methylethylketon, Butylacetat, Petrolbenzin, FAM-Benzin, Shell-Superbenzin, Toluol	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800 mit Fernsensor Typ F 043, Wetterschutzgehäuse 726/12 und Spezialschirm 726/4	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	3. Ergänzung (4-1723/74)	21.05.1975	Vinylchlorid	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800 mit Fernsensor F 043	Sieger-Gasalarm- Systeme GmbH, München	BAM	4-1087/70	4. Ergänzung (4-2473/75)	11.12.1975	Acrylnitril	k. A.	
	Sieger-Gasmeldegerät Modelle 1300, 1303 und 1800 mit Fern-Gasmeldekopf F 043	J. und S. Sieger, Poole, England bzw. Schmohl- Meßtechnik GmbH & Co., Neuried	BAM	4-1087/70	5. Ergänzung (4-1858/78)	10.10.1978	Ethylen	k. A.	
13	Methanometer M 501/502	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	53/1973		09.03.1973	Methan	WT	0-2 / 1,6-5 %(V/V)
12	Sauerstoff-Handmeßgerät Auster und Robbe	Gesellschaft für Gerätebau mbH & Co. KG, Dortmund	WBK	51/52/1973		05.03.1973	Sauerstoff	EC	0-25 %(V/V)
11	Ex-Alarm BD 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	43-1972		13.03.1972	Methan	WT	0-3 %(V/V)

Stand: 30.09.2012 Seite 100 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- Messbereich grundlage
10	Auer Ex-Alarm Baureihe F, D ED 10 ED 11 ED 12 EF 10 EF 11 EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69		23.12.1971	Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Oktan, Nonan, Petroläther (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-220 °C), Methylalkohol, Ethylalkohol, vergällter Spiritus, handelsüblicher Brennspiritus, Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenmonoxid, Wasserstoff	k. A.
	Prüfvorsatz PV 10 für Auer Ex- Alarm	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	1. Ergänzung (4-2775/71)	06.09.1972		k. A.
	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12 EF 10 EF 11 EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	2. Ergänzung (4-3791/71)	12.04.1973	Essigsäure, Essigsäureanhydrid, Diketen	k. A.
	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	3. Ergänzung (4-3856/72)	23.11.1973	Ethylbenzol, Ethylen, Ethylenoxid, Butadien-1,3, Pentan, Propylen, Propylenoxid, Styrol, 1-Butylen	k. A.
	Auer Ex-Alarm Modell EF 10 EF 11 EF 12 mit einer beweglichen Probenahmeeinrichtung	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	4. Ergänzung (4-5563/74)	07.03.1975	Propan, n-Butan, i-Butan	k. A.
	Auer Ex-Alarm ED 10, ED 11, ED 12, EF 10, EF 11, EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	5. Ergänzung (4-4001/74)	15.07.1975	Stadtgas, Erdgas	k. A.

Stand: 30.09.2012 Seite 101 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlag	Messbereich e
10	Auer Ex-Alarm Modelle ED 10 ED 11 ED 12 mit Prüfkopf PK 10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	6. Ergänzung (4-1284/76)	20.12.1976	Methan, Ethan, Propan, Butan, Pentan, Hexan, Heptan, Oktan, Nonan, Diketen, Erdgas, Ethylbenzol, Ethylen, Ethylenoxid, Petrolether (40-60 °C), FAM-Normal-Benzin, Petroleum (190-220 °C), Methylalkohol, Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspiritus (handelsüblich), Benzol, Essigsäureanhydrid, Butadien-1,3, 1-Butylen, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenoxid, Wasserstoff, Essigsäure, Stadtgas, Propylen, Propylenoxid, Styrol	k. A.	
	Auer Ex-Alarm Modell D mit Prüfkopf PK 10	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-59/69	7. Ergänzung (4-5102/76)	06.01.1977	Wasserstoff, Methan, Ethan, Propan, Butan, Hexan, Heptan, Oktan, Nonan, Petroläther (40-60 °C), FAM-Normalbenzin, Petroleum (190-200 °C), Methylalkohol, Ethylalkohol, Spiritus (vergällt), Brennspiritus (handelsüblich), Benzol, Toluol, Diethylether, Aceton, Butylacetat, Acetylen, Kohlenoxid	k. A.	
9	Dräger-Hand-Erdgasmesser D 2	Drägerwerk AG, Lübeck	BAM	4-2121/69		09.06.1971	Erdgas, Methan	k. A.	
8	Auer Ex-Alarm Baureihe ED 10 ED 11 ED 12 EF 10 EF 11 EF 12	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-2428/70		08.02.1971	Kraftstoffdampf, Flüssiggas (nur spezieller Einsatz auf einem Seefährschiff)	k. A.	
7	Sauerstoffmangelwarngerät Oxor	Maihak AG, Hamburg	WBK	34/1969		16.05.1969	Sauerstoff	PARA	21-15 %(V/V)
6	Auer Ex-Meter T2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	WBK	33/1968		23.12.1968	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Propan, Butan	WT	0-50 % UEG
5	Explosimeter Gasotrans	Gesellschaft für Gerätebau mbH & Co. KG, Dortmund	WBK	35/1968		17.09.1968	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid, Propan, Butan	WT	0-50 % UEG

Stand: 30.09.2012 Seite 102 von 104



lfd. Nr.	Gerät Varante / Option	Hersteller bzw. Antragsteller	Prüf- stelle	Zertifikat	Nachtrag	Datum	Stoff	Mess- grundlage	Messbereich e
5	Explosimeter Gasotrans	Gesellschaft für Gerätebau mbH & Co. KG, Dortmund	WBK	35/1968		14.11.1969	Methan, Wasserstoff, Kohlenoxid	WT	0-100 % UEG
4	Gasspürgerät ZGSJ	Carl Zeiss, Oberkochen	PTB	III B/S 527		15.02.1966	Dämpfe von Kraftstoffen mit Siedebereich zwischen 30 °C und 300 °C Spezial- und Testbenzine	k. A.	
3	Auer Ex-Meter	Auergesellschaft GmbH, Berlin	BAM	4-199/636		31.01.1963	Wasserstoff, Methan, Stadtgas, Acetylen, Dissousgas	k. A.	
2	Auer Ex-Meter T2	Auergesellschaft GmbH, Berlin	РТВ	III B/S 327		10.01.1963	Dämpfe von Kraftstoffen mit Siedebereich zwischen 30 °C und 300 °C Spezial- und Testbenzine reine Paraffine von Pentan bis Nonan technisches Propan Benzol, Toluol	k. A.	
1	Unor 1 Unor 2	Maihak AG, Hamburg	WBK	19-1961		25.04.1961	Methan, Kohlenoxid	IR	0-50 ppm bis 0-100 %(V/V)
	Sensepoint XCD	Honeywell Analytics Ltd., Poole, England	BAM						

Stand: 30.09.2012 Seite 103 von 104

BAM: Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung, Berlin

PTB: Physikalisch-Technische Bundesanstalt, Braunschweig

WBK: Westfälische Berggewerkschaftskasse, Bochum (Nachfolger: DMT)

DMT: DMT-Gesellschaft für Forschung und Prüfung mbH bzw. Deutsche Montantechnologie GmbH, Essen (Nachfolger: EXAM)

EXAM: DEKRA EXAM GmbH bzw. EXAM BBG Prüf- und Zertifizier GmbH, Bochum

WT: Wärmetönung

WL: Wärmeleitung

IR: Infrarotabsorption

FID: Flammenionisation

PARA: Paramagnetismus

EC: Elektrochemie

HL: Metalloxidhalbleiter

[D]: Prüfung gemäß Merkblatt T 022 (BGI 647)

[TRSK]: Prüfung gemäß TRSK 313

Stand: 30.09.2012 Seite 104 von 104