

Europäische- und nationale Vorschriften von Druckgeräten

EU-Vorschriften	
Bezeichnung (Link führt zur Quelle)	Titel
85/374/EWG: 1999-05-10	Richtlinie des Rates vom 25. Juli 1985 zur Angleichung der Rechts- und Verwaltungsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Haftung für fehlerhafte Produkte
89/391/EWG: 1989-06-12	Richtlinie des Rates vom 12. Juni 1989 über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Arbeitnehmer bei der Arbeit
1999/92/EG: 1999-12-16	Richtlinie 1999/92/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 1999 über Mindestvorschriften zur Verbesserung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit der Arbeitnehmer, die durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden können (Fünfzehnte Einzelrichtlinie im Sinne von Artikel 16 Absatz 1 der Richtlinie 89/391/EWG)
1999/92/EGLeitf: 2003-08-25	Mitteilung der Kommission über den nicht verbindlichen Leitfaden für bewährte Verfahren im Hinblick auf die Durchführung der Richtlinie 1999/92/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über Mindestvorschriften zur Verbesserung des Gesundheitsschutzes und der Sicherheit der Arbeitnehmer, die durch explosionsfähige Atmosphären gefährdet werden können
2001/95/EG: 2001-12-03	Richtlinie 2001/95/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 3. Dezember 2001 über die allgemeine Produktsicherheit
Blue Guide	Leitfaden für die Umsetzung der Produktvorschriften der EU 2022 („Blue Guide“)

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

2006/42/EG: 2006-05-17	Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 17. Mai 2006 über Maschinen und zur Änderung der Richtlinie 95/16/EG
2006/42/EGGuide: 2019-10	2006/42/EG Guidelines:2019-10;2006/42/EG Leitfaden:2019-10 Leitfaden für die Anwendung der Maschinenrichtlinie 2006/42/EG
2014/29/EU: 2014-02-26	Richtlinie 2014/29/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung einfacher Druckbehälter auf dem Markt
2014/34/EU: 2014-02-26	Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
2014/34/EUGuide:2020-05; ATEX Guidelines:2020-05	ATEX-Leitlinien 2014/34/EU - Leitlinien zur Anwendung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen
EUB 2022/1668: 2022-09-28	Durchführungsbeschluss (EU) 2022/1668 der Kommission vom 28. September 2022 über die zur Unterstützung der Richtlinie 2014/34/EU des Europäischen Parlaments und des Rates ausgearbeiteten harmonisierten Normen für Geräte und Schutzsysteme zur bestimmungsgemäßen Verwendung in explosionsgefährdeten Bereichen (Text von Bedeutung für den EWR)
2014/35/EU: 2014-02-26	Richtlinie 2014/35/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt
2014/68/EU: 2014-05-15	Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 15. Mai 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Druckgeräten auf dem Markt

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

<p>2014/68/EUGuide 06:2020-06 2014/68/EUGuide DE: 2021-02</p>	<p>Guidelines related to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU (PED) Leitlinien zu Druckgeräterichtlinie (DGRL) 2014/68/EU</p>
<p>EUB 2019/1616: 2019-09-27</p>	<p>Durchführungsbeschluss (EU) 2019/1616 der Kommission vom 27. September 2019 über die harmonisierten Normen für Druckgeräte zur Unterstützung der Richtlinie 2014/68/EU des Europäischen Parlaments und des Rates</p>
<p>EUB 2020/542: 2020-04-16</p>	<p>Durchführungsbeschluss (EU) 2020/542 der Kommission vom 16. April 2020 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1616 hinsichtlich Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck, geschweißte Stahlrohre für Druckbeanspruchungen, unbefeuerte Druckbehälter und metallische industrielle Rohrleitungen</p>
<p>EUB 2021/157: 2021-02-09</p>	<p>Durchführungsbeschluss (EU) 2021/157 der Kommission vom 9. Februar 2021 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1616 in Bezug auf Industriearmaturen, Schweißverfahren, Geräte für Kälteanlagen und Wärmepumpen, Großwasserraumkessel, metallische industrielle Rohrleitungen, Kupfer und Kupferlegierungen, Flüssiggas-Geräte und Ausrüstungsteile sowie Sicherheitseinrichtungen gegen unzulässigen Überdruck</p>
<p>EUB 2021/1801: 2021-10-11</p>	<p>Durchführungsbeschluss (EU) 2021/1801 der Kommission vom 11. Oktober 2021 zur Änderung des Durchführungsbeschlusses (EU) 2019/1616 hinsichtlich harmonisierter Normen für metallische industrielle Rohrleitungen, Schrauben und Muttern für Flansche und ihre Verbindungen sowie Edelstahl-Dampfkessel</p>
<p>EUV 2016/426: 2016-03-09</p>	<p>Verordnung (EU) 2016/426 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über Geräte zur Verbrennung gasförmiger Brennstoffe und zur Aufhebung der Richtlinie 2009/142/EG</p>
<p>EUV 2019/1020: 2019-06-20</p>	<p>Verordnung (EU) 2019/1020 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 20. Juni 2019 über Marktüberwachung und die Konformität von Produkten sowie zur Änderung der Richtlinie 2004/42/EG und der Verordnungen (EG) Nr. 765/2008 und (EU) Nr. 305/2011</p>
<p>EUV 2023/1230: 2023-06-14</p>	<p>Verordnung (EU) 2023/1230 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 14. Juni 2023 über Maschinen und zur Aufhebung der Richtlinie 2006/42/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und der Richtlinie 73/361/EWG des Rates (Text von Bedeutung für den EWR)</p>

Nationale Vorschriften	
Bezeichnung (Link führt zur Quelle)	Titel
ArbSchG Gesetz: 2020-12-22	Gesetz zur Umsetzung der EG-Rahmenrichtlinie Arbeitsschutz und weiterer Arbeitsschutz-Richtlinien (Artikel 1 Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit (Arbeitsschutzgesetz - ArbSchG))
ProdHaftG Gesetz: 2017-07-17	Gesetz über die Haftung für fehlerhafte Produkte (Produkthaftungsgesetz - ProdHaftG)
ProdSG Gesetz: 2021-07-27	Gesetz über die Neuordnung des Geräte- und Produktsicherheitsrechts (Artikel 1 Gesetz über die Bereitstellung von Produkten auf dem Markt (Produktsicherheitsgesetz - ProdSG))
PSA - DG Gesetz, 2019-04-18	Gesetz zur Durchführung der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates (PSA-Durchführungsgesetz - PSA-DG)
ProdSV 1 Verordnung: 2016-03-17	Erste Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über elektrische Betriebsmittel - 1. ProdSV)
ProdSV 6 Verordnung: 2016-04-06	Verordnung zur Ablösung der Verordnung über die Bereitstellung von einfachen Druckbehältern auf dem Markt und zur Änderung der Druckgeräteverordnung (Artikel 1 Sechste Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Verordnung über einfache Druckbehälter - 6. ProdSV))
ProdSV 9 Verordnung: 1993-05-12	Neunte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Maschinenverordnung - 9. ProdSV)
ProdSV 11 Verordnung: 2016-01-06	Titel (deutsch): Elfte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Explosionsschutzprodukteverordnung - 11. ProdSV)

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

ProdSV 14 Verordnung: 2016-04-06	Vierzehnte Verordnung zum Produktsicherheitsgesetz (Druckgeräteverordnung - 14. ProdSV)
ProdSV9Interpret Verwaltungsvorschrift, 2015-04-09	Produktsicherheitsgesetz/9. ProdSV (Maschinenverordnung) - Interpretationspapier zum Thema "Wesentliche Veränderung von Maschinen"
ÜAnIG Gesetz: 2021-07-27	Gesetz über überwachungsbedürftige Anlagen (ÜAnIG)
MüG Gesetz: 2021-06-09	Gesetz zur Marktüberwachung und zur Sicherstellung der Konformität von Produkten (Marktüberwachungsgesetz - MüG)

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

Technische Regeln für Betriebssicherheit	
Bezeichnung (Link führt zur Quelle)	Titel
TRBS 1001: 2018-03	Struktur und Anwendung der Technischen Regeln für Betriebssicherheit
TRBS 1111: 2018-03	Gefährdungsbeurteilung
TRBS 1112: 2019-03	Instandhaltung
TRBS 1112 Teil 1: 2010-03	Explosionsgefährdungen bei und durch Instandhaltungsarbeiten - Beurteilung und Schutzmaßnahmen
EmpfBS 1113: 2023-01	Empfehlungen zur Betriebssicherheit - Beschaffung von Arbeitsmitteln
EmpfBS 1114: 2018-03	Empfehlungen zur Betriebssicherheit - Anpassung an den Stand der Technik bei der Verwendung von Arbeitsmitteln
TRBS 1115: 2021-03	Sicherheitsrelevante Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen
TRBS 1115 Teil 1:2022-11	Cybersicherheit für sicherheitsrelevante Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen
TRBS 1116: 2022-11	Qualifikation, Unterweisung und Beauftragung von Beschäftigten für die sichere Verwendung von Arbeitsmitteln
TRBS 1122: 2018-07	Änderungen von Gasfüllanlagen, Lageranlagen, Füllstellen, Tankstellen und Flugfeldbetankungsanlagen - Ermittlung der Prüfpflicht nach Anhang 2 Abschnitt 3 BetrSichV und der Erlaubnispflicht gemäß § 18 BetrSichV
TRBS 1123: 2018-07	Prüfpflichtige Änderungen von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen - Ermittlung der Prüfnötigkeit gemäß § 15 Absatz 1 BetrSichV
TRBS 1151: 2015-03	Gefährdungen an der Schnittstelle Mensch-Arbeitsmittel - Ergonomische und menschliche Faktoren, Arbeitssystem
TRBS 1201:2019-07	Prüfungen und Kontrollen von Arbeitsmitteln und überwachungsbedürftigen Anlagen

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

TRBS 1201 Teil 1: 2019-07	Prüfung von Anlagen in explosionsgefährdeten Bereichen
TRBS 1201 Teil 2: 2018-07	Prüfungen und Kontrollen bei Gefährdungen durch Dampf und Druck
TRBS 1201 Teil 3: 2018-01	Instandsetzung an Geräten, Schutzsystemen, Sicherheits-, Kontroll- und Regelvorrichtungen im Sinne der Richtlinie 2014/34/EU
EmpfBS 1201: 2023-08	Leitfaden zur Umsetzung von Prüfanforderungen nach verschiedenen Rechtsvorschriften
TRBS 1203: 2019-03	Zur Prüfung befähigte Personen
TRBS 2111: 2014-03	Mechanische Gefährdungen - Allgemeine Anforderungen
TRBS 2111 Teil 1: 2015-04	Mechanische Gefährdungen - Maßnahmen zum Schutz vor Gefährdungen beim Verwenden von mobilen Arbeitsmitteln
TRBS 2121: 2018-07	Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz - Allgemeine Anforderungen
TRBS 2121 Teil 1: 2019-01	Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz bei der Verwendung von Gerüsten
TRBS 2121 Teil 2: 2018-12	Gefährdungen von Beschäftigten bei der Verwendung von Leitern
TRBS 2121 Teil 3: 2019-01	Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz bei der Verwendung von Zugangs- und Positionierungsverfahren unter Zuhilfenahme von Seilen
TRBS 2121 Teil 4: 2019-01	Gefährdung von Beschäftigten durch Absturz - Ausnahmsweises Heben von Beschäftigten mit hierfür nicht vorgesehenen Arbeitsmitteln
TRBS 2141: 2019-03	Gefährdungen durch Dampf und Druck
TRBS 2152 Teil 2 / TRGS 722: 2021-02	Vermeidung oder Einschränkung gefährlicher explosionsfähiger Atmosphäre
TRBS 3145 / TRGS 745: 2016-02	Ortsbewegliche Druckgasbehälter - Füllen, Bereithalten, innerbetriebliche Beförderung, Entleeren
TRBS 3146 / TRGS 746: 2016-09	Ortsfeste Druckanlagen für Gase

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.

[TRBS 3151 / TRGS 751:](#)
[2019-09](#)

Vermeidung von Brand-, Explosions- und Druckgefährdungen an Tankstellen und Gasfüllanlagen zur Befüllung von Landfahrzeugen

Stand: 2024-06-14

Diese Übersicht wurde nach besten Ermessen zusammengestellt. Dies befreit nicht von der Pflicht und Verantwortung, die Angaben auf Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit selbst zu überprüfen.