

## Normen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen von einfachen Druckbehältern – 6. GPSGV -

### Verzeichnis 1: Harmonisierter Bereich – Teil 6<sup>1)</sup>

Auf der Grundlage des Artikels 5 Abs. 1 der Richtlinie 2009/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. September 2009 über einfache Druckbehälter (kodifizierte Fassung) (ABI. EU Nr. L 264 S. 12) wird bekannt gegeben:

#### Abschnitt 1: Harmonisierte Normen<sup>2)</sup>

Die Bundesregierung macht die Fundstellen der für den Bereich „einfache Druckbehälter“ harmonisierten Normen bekannt. Diese harmonisierten Normen lösen die Konformitätsvermutung<sup>3)</sup> aus, wenn sie im Amtsblatt der Europäischen Union<sup>4)</sup> bekannt gemacht und wenigstens in einem Mitgliedstaat national umgesetzt wurden.

Nationale Norm <sup>5)</sup> Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsver- mutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
<b>DIN EN 286-1</b> August 1998	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff; Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke; Deutsche Fassung EN 286-1:1998	DIN EN 286-1:1991-08 Anmerkung 2.1	Datum abgelaufen
<b>DIN EN 286-1 A1</b> Dezember 2002	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff; Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke; Deutsche Fassung EN 286-1:1998/A1:2002+AC:2002	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
<b>DIN EN 286-1 A2</b> Dezember 2005	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff - Teil 1: Druckbehälter für allgemeine Zwecke; Deutsche Fassung EN 286-1:1998/A2:2005	Anmerkung 3	Datum abgelaufen
<b>DIN EN 286-2</b> November 1992	Einfache, unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff; Teil 2: Druckbehälter für Druckluftbremsanlagen und Hilfseinrichtungen in Kraftfahrzeugen und deren Anhängfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 286-2:1992	-	-
<b>DIN EN 286-3</b> November 1994	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff; Teil 3: Druckbehälter aus Stahl für Druckluftbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 286-3:1994	-	-
<b>DIN EN 286-4</b> November 1994	Einfache unbefeuerte Druckbehälter für Luft oder Stickstoff; Teil 4: Druckbehälter aus Aluminiumlegierungen für Druckluftbremsanlagen und pneumatische Hilfseinrichtungen in Schienenfahrzeugen; Deutsche Fassung EN 286-4:1994	-	-
<b>DIN EN 287-1</b> Juni 2006	Prüfung von Schweißern - Schmelzschweißen - Teil 1: Stähle; Deutsche Fassung EN 287-1:2004 + A2:2006	DIN EN 287-1:2004-05	-
<b>DIN EN 10207</b> Juni 2005	Stähle für einfache Druckbehälter - Technische Lieferbedingungen für Blech, Band und Stabstahl; Deutsche Fassung EN 10207:2005	DIN EN 10207:1997-09	-

Nationale Norm <sup>5)</sup> Ausgabedatum	Titel	Ersetzte Norm	Datum der Beendigung der Konformitätsvermutung für die ersetzte Norm Anmerkung 1
DIN EN ISO 15614-1 September 2008	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 1: Lichtbogen- und Gasschweißen von Stählen und Lichtbogenschweißen von Nickel und Nickellegierungen (ISO 15614-1:2004+Amd 1:2008); Deutsche Fassung EN ISO 15614-1:2004+A1:2008	DIN EN ISO 15614-1:2004-11 DIN EN 288-3:1997-10	
DIN EN ISO 15614-2 Juli 2005	Anforderung und Qualifizierung von Schweißverfahren für metallische Werkstoffe - Schweißverfahrensprüfung - Teil 2: Lichtbogenschweißen von Aluminium und seinen Legierungen (ISO 15614-2:2005); Deutsche Fassung EN ISO 15614-2:2005	DIN EN 288-4:1997-10	

### Anmerkung 1:

Allgemein wird als Datum der Beendigung der Annahme der Konformitätsvermutung das Datum der Zurücknahme sein („Dow“), das von der europäischen Normungsorganisation bestimmt wird, aber die Benutzer dieser Normen werden darauf aufmerksam gemacht, dass dies in bestimmten Ausnahmefällen anders sein kann.

### Anmerkung 2.1:

Die neue (oder geänderte) Norm hat den gleichen Anwendungsbereich wie die ersetzte Norm. Zum festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Annahme der Konformitätsvermutung mit den grundlegenden Anforderungen der Richtlinie.

### Anmerkung 3:

Wenn es Änderungen gibt, dann besteht die betroffene Norm aus EN CCCC:YYYY, ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden und der zitierten neuen Änderung. Die ersetzte Norm (Spalte 3) besteht folglich aus der EN CCCC:YYYY und ihren vorangegangenen Änderungen, falls vorhanden, aber ohne die zitierte neue Änderung. Ab dem festgelegten Datum besteht für die ersetzte Norm nicht mehr die Konformitätsvermutung mit den grundsätzlichen Anforderungen der Richtlinie.

- 
- 1) Dieses Verzeichnis ersetzt den Abschnitt 1 des Verzeichnisses 1, Teil 6: Normen gemäß Verordnung über das Inverkehrbringen von einfachen Druckbehältern - 6. GPSGV vom 7. Juli 2009 (BAnz. S. 2519).
  - 2) Ein Abschnitt 2 existiert zz. für den Bereich der 6. GPSGV nicht.
  - 3) Konformitätsvermutung: Der Hersteller kann davon ausgehen, dass bei korrekter Anwendung dieser Normen die grundlegenden Anforderungen der entsprechenden EU-Richtlinie erfüllt sind.
  - 4) Dieses Verzeichnis enthält alle umgesetzten harmonisierten Normen, die im Amtsblatt der Europäischen Union C 229 S. 1 ff. vom 25. August 2010 veröffentlicht worden sind.
  - 5) DIN Deutsches Institut für Normung e.V.; Bezugsquelle: Beuth Verlag GmbH, 10772 Berlin.