

# Liste der zugelassenen Baumuster für UN-Druckgefäße

List of approved design types for UN pressure receptacles



**Zuständigkeit/competence** *Competent German authority, authorised by the Federal Ministry of Transport, Building and Urban Development in accordance with:*

- § 8 Nr. 1 f der „Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt“ (GGVSEB) vom 17. Juni 2009
- Abs. 4-5.4 der RSEB „Richtlinien zur Durchführung der GGVSEB“ vom 03. September 2009
- § 6 Abs. 5 der „Gefahrgutverordnung See“ (GGVSee) vom 4. November 2003

## Rechtsgrundlagen/legal basis:

### Rechtsgrundlagen/legal basis:

- Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt – GGVSEB in der Fassung der Bekanntmachung vom 17. Juni 2009 (BGBl. I S. 1389) - Abschnitt 6.2.2 (*German regulation concerning the transport of dangerous goods by road and rail- section 6.2.2*)
- Gefahrgutverordnung See (GGVSee) in der Fassung der Bekanntmachung vom 22. Februar 2010 (BGBl. I S. 238); insbesondere Kapitel 6.2 und Abschnitt 4.1.6 IMDG-Code - Amdt. 34-08 (*German regulation concerning the transport of dangerous goods by sea – in particular chapter 6.2 and section 4.1.6 IMDG-Code Amdt. 34-08*)

<b>BAM UN-Zulassung (Kurzzeichen)</b> Datum	<b>Hersteller (Produktionsstätte)</b>	<b>Druckgefäßart Produktbezeichnung des Herstellers Zeichnungsnummer</b>	<b>Betriebs-/Prüfdruck Fassungsraum Mindestwanddicke</b>	<b>Angewendete Norm Werkstoff Gefahrgut</b>
<b>BAM UN-Approval (short symbol)</b> Date	<b>Manufacturer (Manufacturing facility)</b>	<b>Receptacle type Product identification of the manufacturer Drawing number</b>	<b>Working/Test pressure Volume Min. wall thickness</b>	<b>Design standard Material Substance</b>
<b>/BAM/DG-05-098/UN (BAM05098)</b> 2005-10-13	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Rautener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Type 3608 – 81.3608.-0.3 – Index 4	PW63PH95BAR 1.55L 3.4MM	ISO 11118:1999 AlMgSi1 Class 2 et alii
<b>D/BAM/DG-05-121/UN (BAM05121)</b> 2005-11-09	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Rautener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Type 3610 – 81.3610.-0.3 – Index 3	PW34PH51BAR 0.9L 2.2MM	ISO 11118:1999 AlMn1 Class 2 et alii
<b>D/BAM/DG-05-122/UN (BAM05122)</b> 2005-11-09	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Rautener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Type 1711.W – 81.1711.W 0 – Index 1	PW20PH30BAR 0.95L 1.7MM	ISO 11118:1999 AlMn1 Class 2 et alii
<b>D/BAM/DG-05-125/UN (BAM05125)</b> 2005-11-09	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Rautener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Type 3608A – 81.3608.A 0 – Index 0	PW68PH102BAR 1.55L 3.4MM	ISO 11118:1999 AlSi1MgMn Class 2 et alii
<b>D/BAM/DG-06-084/UN (BAM06084)</b> 2006-08-10	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Rautener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Type 3645 – 81.3645.-0.3 – Index 1	PW40PH60BAR 1.20L 1.8MM	ISO 11118:1999 AlSi1MgMn Class 2 et alii

# Liste der zugelassenen Baumuster für UN-Druckgefäße

List of approved design types for UN pressure receptacles



<b>BAM UN-Zulassung (Kurzzeichen)</b> Datum	<b>Hersteller (Produktionsstätte)</b>	<b>Druckgefäßart Produktbezeichnung des Herstellers Zeichnungsnummer</b>	<b>Betriebs-/Prüfdruck Fassungsraum Mindestwanddicke</b>	<b>Angewendete Norm Werkstoff Gefahrgut</b>
<b>BAM UN-Approval (short symbol)</b> Date	<b>Manufacturer (Manufacturing facility)</b>	<b>Receptacle type Product identification of the manufacturer Drawing number</b>	<b>Working/Test pressure Volume Min. wall thickness</b>	<b>Design standard Material Substance</b>
<b>D/BAM/DG-07-013/UN (BAM07013)</b> 2007-02-15 2008-08-29	Friedrich Leutert GmbH & Co. KG Schillerstrasse 14 21365 Adendorf Germany	Cylinder Type 600 5371.00.00000, Rev. -	PW690PH1035BAR 0.047L - 1.350 L 13.6MM	ISO 9809-1:1999 1.4462 <a href="#">List of substances</a>
<b>D/BAM/DG-09-062/UN (BAM09062)</b> 2009-09-17	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Raudtener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Type 20.3608.B 81.3608.B0 Rev. -	PW86PH130BAR 1.55 L 3.4 MM	ISO 11118:1999 AlSi1MgMn (EN AW-6082) Class 2 et alii
<b>D/BAM/DG-10-012/UN (BAM10012)</b> 2010-01-26	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Raudtener Straße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder Type 81.3608.C0 81.3608.C0 rev. 3	PW68PH102BAR 1.55L 3.4MM	ISO 7866 :1999 AlSi1MgMn (EN AW-6082) Class 2 et alii
<b>D/BAM/DG-10-067/UN (BAM10067)</b> 2010-05-27	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Raudtener Landstraße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Cylinder to ISO 11118 81.3564.F0 rev. 3	PW34PH51BAR 1,71L 2.0MM	ISO 11118:1999 AlMn1Cu (EN AW-3003) <a href="#">List of substances</a>
<b>D/BAM/DG-10-103/UN (BAM10103)</b> 2010-08-23	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Raudtener Landstraße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Cylinder to ISO 11118 81.1711.Y0 rev. 2	PW18PW27BAR 1.01 L 1.2 MM	ISO 11118:1999 EN AW-3103 <a href="#">List of substances</a>
<b>D/BAM/DG-11-003/UN (BAM11003)</b> 2011-05-27	Burkon Druckbehälter GmbH & Co. KG Raudtener Landstraße 19-21 90475 Nürnberg Germany	Cylinder, non-refillable Cylinder to ISO 11118 81.3564.G0.3 rev. -	PW41PW62BAR 1.60 L 1.9 MM	ISO 11118:1999 EN AW-6061 <a href="#">List of substances</a>