



Industrie Service

Geltungsbereich der Überprüfung als Bearbeiter von Werkstoffen gemäss Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Abs. 4.3 und AD2000-Merkblatt W0

Firma/firm: Schuster GmbH 1. Ort: Industriestr. 2, 57555 Brachbach 2. Ort: Obere Leimbach 5, 57074 Siegen		Anlage zum Zertifikat: DGR-0036-QS-W-IS-AN1-KLT 20-09-3314478		Zertifizierungsstelle für Druckgeräte Notifizierte Stelle, Kenn-Nr. 0036			
lfd.Nr	Werkstoffbezeichnung	Spezifikation	Lieferzustand	Erzeugnisform	Abmessung Dicke [mm] Ø [mm]	Prüfgrundlagen Anforderungen	Bemerkungen
1	2	3	4	5	6 7	8	9
1	warmfeste Stähle 25CrMo4 C35E 21CrMoV5-7 42CrMo4 X22CrMoV12-1	DIN 17240 DIN EN 10269 DIN 267/13	1), 2)	Schrauben, Muttern, Hülsen, Scheiben, sonstige Verbindungs- elemente, Artikel nach Zeichnung	10,6 - 240 mm	Richtlinie 2014/68/EU AD2000-W7 Spezifikation in Spalte 3	Der Geltungsbereich bezieht sich auf span- abhebend gefertigte Erzeugnisse ohne nach- trägliche Wärmebehandlung. Das Vormaterial wird von zertifizierten Herstellern bezogen mit Werkstoffnachweisen entsprechend der jeweils gültigen Spezifikation.
2	kaltzähe Stähle 25CrMo4 42CrMo4 X12Ni5	DIN 17280 DIN EN 10269 DIN EN 10272 DIN 267/13	1), 2)			Richtlinie 2014/68/EU AD2000-W7, W10 Spezifikation in Spalte 3	1) z. B. nach VDTÜV Merkblättern 277/2, 435/3 bzw. Europäischen Werkstoffzulassungen oder Einzelgutachten
3	austenitische Stähle X5CrNi18-10 X6CrNiTi18-10 X5CrNiMo17-12-2 X6CrNiMoTi17-12-2 X6NiCrTiMoVB25-15-2	DIN 17440 DIN EN 10269 DIN EN 10272	1), 2)			Richtlinie 2014/68/EU AD2000-W2, W10 Spezifikation in Spalte 3	2) Lieferzustand gemäß der jeweiligen Spezifikation
4	A2, A3, A4, A5 Festigkeitsklasse 050, 50 und 070, 70	DIN EN ISO 3506 DIN 267 / 11	1), 2)			Richtlinie 2014/68/EU AD2000-W2, W10 Spezifikation in Spalte 3	Zertifiziert gemäß Druckgeräterichtlinie Anhang I, Abs. 4.3 durch die Zertifizierungs- stelle der TÜV SÜD Industrie Service GmbH (Reg.-Nr. 0036)
5	05.6; 5.6; 08.8; 8.8 5-2; 8	DIN EN ISO 898 DIN 267 / 13	1), 2)			Richtlinie 2014/68/EU AD2000-W7 Spezifikation in Spalte 3 Kundenanforderungen	
6	Sonderwerkstoffe z.B. X7CrNiMoBNb16-16 X19CrMoVNBn11-1 40CrMoV4-6	1)				Spezifikation in Spalte 3	Bericht-Nr.: 3052444 (Brachbach) und 3052445 (Siegen) vom: 07.09.2020

