

## Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Werkstoffen nach DGR 97/23/EG, Anhang I, Abschnitt 4.3 Scope of the approval - Manufacturer of material in accordance with PED 97/23/EC, Annex I, Section 4.3

Anlage zum Zertifiat Nr. / Annex to certificate no. DGR-0036-QS-W 08/2001/MUC von / dated 2016-04-11 \*)

							-							<u> </u>
Herstell Manufa		P.O. Bo	NOX EURO x 83 ) Los Barrio	·	Werk / plant:			Coun	nalität:/ try: <b>E</b>	Datu Date: 2016		Blatt-Nr.:/ Page No.: 1 v. / of 1	Certific	tifizierungsstelle für Druckgeräte / cation Body for pressure equipement hte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036
lfd. Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material Specification Art / Nr. /		Liefer- zustand / Delivery Condition Kürzel /	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description Product	Abmess Dimer Dicke / Thickness [mm] von / bis /		nsions Durchm. / Diameter [mm] von /   bis /		Gewicht / Weight 1 = t 2 = kg		Prüfgrundlagen Technische Regeln / Requirements Technical Rules Art / Nr. / No.		Bemerkungen / Remarks
	2	Spec. 3a	No. 3b	Code 4	5	from 6a	to 6b	from 7a	to 7b	↓ 8a	value 8b	Spec. 9a	9b	10
01	Austenite	EN	10028-7	A	Bleche, Bänder u. Flach- Stahl aus Blechen / plates, coils, strips	0,15	6	7 4	7.0	Oa	OD.	34	35	Ausführungsart: II C u. D ausgenommen schwefel-und stickstofflegierte Stähle / performance: II C and D except sulfur- and nitrogen alloyed steels
02	Austenite	EN	10028-7	A	Bleche, Bände u. Flach- Stahl aus Belchen / Plates, coils, strips	2,0	50							Ausführungsart: II a ausgenommen schwefel- und stickstofflegierte Stähle / performance: II a except sulfur and nitrogen alloyed steels
03	X2CrNiMo22-5-3	EN	10028-7	A	Bleche, Bände u. Flach- Stahl aus Belchen / Plates, coils, strips Cold rolled strips from 0,6 till 6,0 mm	0,6	50,0							Bei Verwendung der Werkstoffe in Spalte 2 bis 4 sind die Festlegungen und Grenzen de jeweiligen Regelwerkes zu beachten Für die spezifischen Einsatzbedingungen de Werkstoffe ist die Zustimmung des Druckgeräteherstellers bzw. der zuständige Benannten Stelle erforderlich. / For the use of materials acc. to column 2 til 4 the regulations and limits of the respectiv standards have to be observed. The specific material operating conditions have to be approved by the pressure equipment manufacturer or respectively by the Notified Body in charge  Bericht Nr. / Order no. 1440663-16 vom / dated 2016-04-11

Erklärung / Explanation: A = lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution annealed and quenched L = lösungsgeglüht / solution annealed N = normalgeglüht / normalized S = spannungsarmgeglüht / stress relieved TM = thermomech. behandelt / thermo-mech. treated

U = ungeglüht / not annealed V = vergütet und angelassen / quenched and tempered CR = temperaturgeregelt warmumgeformt / controlled rolled G = weichgeglüht / annealed

a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 10 / material designation in column 10 b = Lieferzustand in Spalte 10 / delivery condition in column 10 c = Prüfgegenstand in Spalte 10 / object in column 10 d = Abmessung gem. tech. Regeln / dimensions acc. to technical rules

e = Gewicht gem. tech. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der tech. Regeln in Spalte 10 / technical rules in column 10

<sup>\*)</sup> Die Gültigkeit des Zertifikates ist an eine gülte Zertifizierung gemäß ISO 9001:2008 gebunden / The validity of the certificate is connected to a valid certification in accordance with ISO 9001:2008