



Industrie Service

**Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Werkstoffen nach AD 2000-Merkblatt W 0
Scope of the approval - Manufacturer of material in accordance with AD 2000-Merkblatt W 0**

**Anlage zum Zertifikat Nr. / Annex to certificate no.
DGR-0036-QS-W 105/2002/MUC von / dated 2017-06-06**

Hersteller / Manufacturer:	Name: Straße/Street: Ort/City:	FONDINOX S.p.A. Via Marconi, 42/48 I-26010 Sergnano (CR)	Werk / plant:	Nationalität/ Country:	Datum:/ Date:	Blatt-Nr./ Page No.:	Zertifizierungsstelle für Druckgeräte / Certification Body for pressure equipment Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036
				I	2017-06-06	1 v. / of 1	

lfd. Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material Specification		Liefer- zustand / Delivery Condition Kürzel / Code	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description Product	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Prüfgrundlagen Technische Regeln / Requirements Technical Rules		Bemerkungen / Remarks
		Art / Spec.	Nr. / No.			Dicke / Thickness [mm]		Durchm. / Diameter [mm]		↓	Wert value	Art / Spec.	Nr. / No.	
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9a	9b	10
01	GX5CrNi 19-10/ G-X6CrNi 18 9 / 1.4308 GX5CrNiNb 19-11/ G-X5 CrNiNb 18 9 / 1.4552 GX5CrNiMo 19-11-2/ G-X6 CrNiMo 18 10 / 1.4408 GX5CrNiMoNb 19-11-2/ G-X5 CrNiMoNb 18 10 / 1.4581	DIN EN DIN	10213 17445	A	Gussstück / casting					1	3,5	AD2000 AD2000	W5 A4	
02	1.4308, 1.4552, 1.4408, 1.4581	VdTÜV	286	A	Schleuderguss / centrifugal castings			96	900	1	3,5	AD2000	W5	max. Länge / max. length 5000 mm
Bericht Nr. / Order no. 18565353 vom / dated 2017-06-06														

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 = temperatureregelt 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