

TÜV NORD Systems GmbH & Co. KG

Notifizierte Stelle 0045 / Notified Body 0045

Geltungsbereich der Überprüfung gemäß / Scope of Approval according to

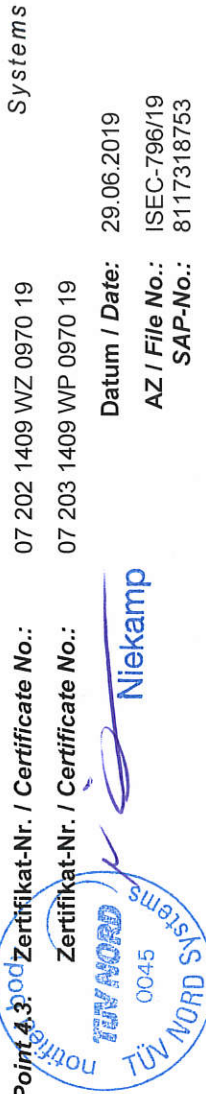
Richtlinie 2014/68/EU, Anhang I, Nummer 4.3 / Directive 2014/68/EU, Annex I, Point 4.3; Zertifikat-Nr. / Certificate No.: 07 202 1409 WZ 0970 19

AD 2000-Merkblatt W 0 / AD 2000-Merkblatt W 0

Firma / Company: Shree Kumaran Alloys

Ort / Location: SF.No 461,Telungupalayam Road ,Ellapalayam (PO)

Coimbatore-641697



Nr. No.	Werkstoffbezeichnung Material designation	Spezifikation Specification	Lieferzustand* Delivery cond.*	Erzeugnisform Product type	Abmessungen Dimensions	Prüfgrundlagen Techn. requirements	Bemerkungen Remarks
3.1	WCB	ASTM A 216	N	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.2	WCB	ASME SA 216	N	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.3	WCC	ASTM A 216	N	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.4	WCC	ASME SA 216	N	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.5	WC6	ASTM A 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.6	WC6	ASME SA 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.7	WC9	ASTM A 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.8	WC9	ASME SA 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.9	C12	ASTM A 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.10	C12	ASME SA 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.11	C12A	ASTM A 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.12	C12 A	ASME SA 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.13	C5	ASTM A 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.14	C5	ASME SA 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.15	CA15	ASTM A 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.16	CA15	ASME SA 217	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.17	CA15	ASTM A 487	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.18	CA15	ASME SA 487	NT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.19	CF3	ASTM A 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.20	CF3	ASME SA 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.21	CF3M	ASTM A 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.22	CF3M	ASME SA 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.23	CF8	ASTM A 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.24	CF8	ASME SA 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	
3.25	CG8M	ASTM A 351	+AT	'Steel Valve Castings	Ø/Gewicht [kg]	1220 kg	

Fußnoten / Footnotes:

* +AT = Lösungsgeglüht / solution annealed, +N = normalgeglüht, normalisiert umgeformt / normalized forming, +U = unbehandelt / untreated, +NT = normalgeglüht und angelassen / normalized and tempered, +QT = vergütet / quenched and tempered, +M = thermomechanisch umgeformt / thermo mechanical formed, +AR = wie gewalzt / as rolled, +SR = spannungsarmgeglüht / stress relieved, +A = weichgegossen / soft annealed, +CR = kaltgewalzt / cold rolled, +P = Ausscheidungsgehärtet / precipitation hardened, +T = Angelassen / tempered