

Anlage zum Zertifikat Nr. 01 202 644/Q-15 0001
Geltungsbereich der Überprüfung als Werkstoffhersteller nach DGR 97/23/EG bzw. dem deutschen Regelwerk (AD2000-W0/TRD 100)

Hersteller				Werk				Nationalität	Datum	Blatt-Nr.	TÜV-Name /Stempel	
Name: Keulahütte GmbH Krauschwitz Geschwister-Scholl-Straße 15 Ort: 02957 Krauschwitz, Germany				Keulahütte GmbH Krauschwitz Geschwister-Scholl-Straße 15 02957 Krauschwitz, Germany				D	18.02.2015 Rev.: 0	1 von : 1	TÜV Rheinland Industrie Service GmbH	
Lfd. Nr.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr.	Werkstoff-spezifikation	Liefer-zustand *	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen				Gewicht max		Prüfgrundlage/ Anforderungen Technische Regeln	Bemerkungen
					Dicke		Ø		1=t / 2=kg ↓ Wert	Wert		
					von	bis	von	bis				
1	2	3	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	9	10
Die Verwendung der Werkstoffe gemäß Druckgeräterichtlinie 97/23/EG ist gebunden an die Veröffentlichung in harmonisierten europäischen Normen oder an die Qualifizierung über eine europäische Werkstoffzulassung oder über ein Einzelgutachten. Der Nachweis der Fertigungssicherheit ist damit auch für äquivalente Werkstoffe nach anderen Normen (z.B. BS, AFNOR, ASME) geführt. Bei der Verwendung der Werkstoffe nach Spalte 2 bis 4 sind die Festlegungen und Grenzen des jeweiligen Regelwerks bzw. der Druckgeräterichtlinie zu beachten.												
1	EN-GJL-200 EN-GJL-250 EN-GJL-300	DIN EN 1561	---	Gussstück	---	--	---	---	1	3,0	AD-2000 W 3/1, TRD 108	
2	EN-GJS-350-22U-LT EN-GJS-400-15 EN-GJS-400-18 EN-GJS-400-18U-LT EN-GJS-500-7 EN-GJS-600-3 EN-GJS-700-2	DIN EN 1563	---	Gussstück, Armaturen- gehäuse	---	--	---	---	1	3,0	AD-2000 W 3/2, TRD 108	
Erläuterung	* AT = lösungsgeglüht N = normalisiert oder normalisierend gewalzt SR = spannungsarmgeglüht M = thermo-mechanisch behandelt AR = unbehandelt, wie gewalzt			QT = vergütet NT = normalgeglüht und angelassen S = weichgeglüht				a = Werkstoffbezeichnung b = Lieferzustand c = Prüfgegenstand d = Abmessungen in den Techn. Regeln e = Gewicht in den Technischen Regeln f = Nr. der Technischen Regeln				

