

Industrie Service

Zertifizierungsstelle für Bauprodukte

Anlage zum Zertifikat Nr.: 0035-CPR-A196
Geltungsbereich für die werkseigene Produktionskontrolle für Produkte aus austenitischen Stählen und austenitisch-ferritischen Stählen gemäß Verordnung (EU) Nr. 305/2011: System 2+

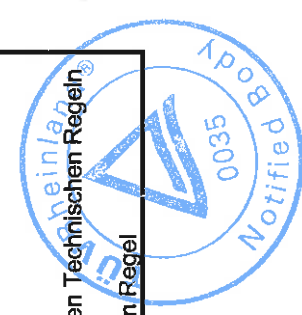
Lfd. Nr.	Werkstoff - Bezeichnung Werkstoff - Nr.	Hersteller	Werk			Nationalität	Datum 28.05.2015 Rev.: 2	Seite Nr. 1 von: 1	TÜV Rheinland Group	
			Vieira de Leiria							Prüfungslage/ Anforderungen, Technische Regeln
	Werkstoff- Spezifikation	Liefer- zustand *	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen		Gewicht max 1=t / 2=kg ↓ Wert				
				Dicke mm von 6a	Ø mm bis 7a				8a	8b
1	1.4301, 1.4307, 1.4305, 1.4401, 1.4404, 1.4571	EN 10088-5: 2009	A	3	70	-	-	-	EN 10278: 1999 EN 10058: 2003 EN 10059: 2003	Delivery Cond. acc. EN 10088-5 Table 11
2	1.4542	EN 10088-5: 2009	G	3	70	-	-	-	EN 10278: 1999 EN 10058: 2003 EN 10059: 2003	Delivery Cond. +AT acc. EN 10088-5 Table 10
3	1.4462	EN 10088-5: 2009	G	3	50	-	-	-	EN 10278: 1999 EN 10058: 2003 EN 10059: 2003	

Bemerkungen

* A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt (+AT)
L = lösungsgeglüht (+AT)
N = Normalisiert oder normalisierend gewalzt (+N)
S = spannungsarmgeglüht (+SR)
TM = thermo-mechanisch behandelt (+M)
U = unbehandelt, wie gewalzt (+AR)

V = Abgeschreckt und angelassen (+QT)
CR = temperaturregelt gewalzt (+N)
G = weichgeglüht (+S)

** a = Werkstoff
b = Lieferzustand
c = Prüfgegenstand
d = Abmessungen in den Technischen Regeln
e = Masse
f = Nr. der Technischen Regel



TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Am Grauen Stein
51105 Köln, Germany
Tel. +4930/7562-1707
Fax +4930/7562-1673
Mail industrie-service@de.tuv.com
Web www.tuv.com