

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+**

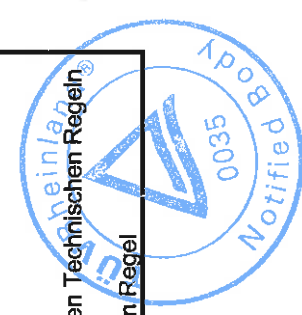
Lfd. Nr.	Werkstoff - Bezeichnung Werkstoff - Nr.	Hersteller	Werk			Nationalität	Datum 28.05.2015 Rev.: 2	Seite Nr. 1 von: 1	TÜV Rheinland Group					
			Vieira de Leiria							Prüfungslage/ Anforderungen, Technische Regeln	Bemerkungen **			
1	2	3	Liefer- zustand *	Werkstoff- Spezifikation	2431-909	Prüfgegenstand Erzeugnisform	Abmessungen					Gewicht max 1=t / 2=kg ↓ Wert		
							Dicke mm von	bis 6a	Ø mm von	bis 7a	7b		8a	8b
1	1.4301, 1.4307, 1.4305, 1.4401, 1.4404, 1.4571	BÖLLINGHAUS STEEL S.A. Trav. Da Industria Ap. 2, Vieira de Leiria,	4	EN 10088-5: 2009	3	Stab	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	EN 10088-5: 2009	3	Vormaterial: Stab	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	EN 10088-5: 2009	3	Vormaterial: Stab	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