



Industrie Service

Benannte Stelle Nr. -0036-  
TÜV SÜD Industrie Service GmbH  
Westendstr. 199; D - 80686 München

## Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

**0036 - CPR - M - 051 - 2012**

Gemäß der Verordnung 305/2011/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 09. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das/die Bauprodukte

### **Warm- oder kaltgewalzte Profile aus nichtrostenden Stählen für das Bauwesen**

hergestellt durch oder für

**SIDERVAL S.p.A.**  
**Via Chini Battista, 60**  
**I-23018 Talamona (SO)**

Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

**EN 10088-5: 2009-07**

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

**die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.**

Dies Zertifikat behält die Gültigkeit bis die Bedingungen niedergelegt in den zutreffend harmonisierten technischen Normen bzw. die Fertigungsgegebenheiten des Herstellers oder die Bedingungen zur werkseigenen Produktionskontrolle sich nicht wesentlich ändern, jedoch nur bis Oktober 2018.

Weitere Informationen zu Produktmerkmalen und- beschreibungen sind im Geltungsbereich, Anhang 1 zu diesem Zertifikat enthalten.

<b>Erstausgabe:</b>	<b>15.03.2012</b>
<b>Laufende Ausgabe:</b>	<b>15.10.2015</b>
<b>Gültig bis:</b>	<b>15.10.2018</b>

München, 15. Oktober 2015



**Zertifizierungsstelle für Metallische Werkstoffe**

(Matthias Strobel)  
(Stellv. Leiter der Zertifizierungsstelle)

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT





Industrie Service

**Geltungsbereich der Überprüfung als Hersteller von Produkten nach BPV 305/2011  
Scope of Approval - Manufacturer of Base Materials used in accordance with CPR 305/2011**

**Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex to Certificate No.  
0036 - CPR - M - 51 - 2012 von/dated 2015-10-15)**

Hersteller / Manufacturer:	Name: Straße/Street Ort/City:	SIDERVAL S.P.A. Via Chini Battista, 60 I-23018 Talamona (SO)	Werk / plant:	Nationalität:/ Country:	Datum:/ Date:	Blatt-Nr./: Page No.:	<b>Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Benannte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036</b>
				I	2015-10-15	1 v. / of 1	

Nr. / No.	Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade	Werkstoff- Spezifikation / Material specification		Liefer- zustand / Delivery condition	Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form	Abmessungen / Dimensions				Gewicht / Weight		Bemerkungen / Remarks
		Art / Spec.	Nr. / No.			Kürzel / Code	Dicke / Thickness [mm]		Durchm. / Diameter [mm]		1 = t 2 = kg	
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b	7a	7b	8a	8b	
01	Austenitische Stähle/ austenitic steels 1.4301, 1.4306, 1.4307 1.4401, 1.4404, 1.4406 1.4541, 1.4571, 1.4550	EN	10088-5	A	Voll- und Hohlprofile/ full and hollow profiles	3,0	40,0					

**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/quenched and tempered CR = Temperatureregelt warmumgeformt/ temperature controlled hot formed (controlled rolled) G = weichgeglüht/annealed a = Werkstoffbezeichnung in Spalte 11/material designation in column 11 b = Lieferzustand in Spalte 11/ delivery condition in column 11 c = Prüfgegenstand in Spalte 11/object in column 11 d = Abmessungen in den Techn. Regeln/dimensions acc. to technical rules e = Gewicht in den Techn. Regeln / weight acc. to technical rules f = Nr. der Techn. Regeln in Spalte 11/technical rules reference column 11 N = normalisierendes Walzen/normalizing rolling + AR = wie gewalzt/as rolled + M = thermomechanisches Walzen/thermomechanical rolling