



Industrie Service

Notified Body no. -0036-
TÜV SÜD Industrie Service GmbH
Westendstr. 199; D – 80686 Munich

Certificate of conformity of the factory production control

0036 - CPR - M - 119 - 2020 - 002

In compliance with Regulation 305/2011/EU of the European Parliament and of the Council of March 09th, 2011 (Construction Products Regulation - CPR), this certificate applies to the construction product

Sections of corrosion resisting steels for construction purposes

produced by

FUJIAN TSINGTUO INDUSTRIAL CO., LTD.
Shawan Village, Wanwu Town, Fu'an,
Fujian Province, 355006, P.R. China

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in annex ZA of the harmonised standard

EN 10088-5:2009

under system 2+ are applied and

the factory production control fulfils all the prescribed requirements set out above.

This certificate remains valid as long as the conditions laid down in the harmonised technical specification in reference or the manufacturing conditions in the factory or the Factory Production Control Plan itself are not modified significantly and latest on May 2023. Further information about the product parameters and description of the products are included in the scope of approval, annex 1 to this certificate.

First issue: 07.05.2020
Current issue: 18.05.2020
Valid until: 06.05.2023

Munich, May 18th, 2020

Notified Body, No. 0036



(M. Strobel)
(Head of the Certification Body)



EQ3021486

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstr. 199, 80686 Munich, Germany

TUV®

TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ♦ CERTIFICATE ♦ 認證證書 ♦ CERTIFICADO ♦ CERTIFICAT



Industrie Service

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

Zertifikat der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle

0036 - CPR - M - 119 - 2020 - 002

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

Profile aus korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen

hergestellt durch oder für

FUJIAN TSINGTUO INDUSTRIAL CO., LTD.
Shawan Village, Wanwu Town, Fu'an,
Fujian Province, 355006, P.R. China

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

EN 10088-5:2009

entsprechend System 2+ angewendet werden und dass

die werkseigene Produktionskontrolle alle darin genannten Anforderungen erfüllt.

Dieses 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 Mai 2023.

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

Erstausgabe: 07.05.2020
Laufende Ausgabe: 18.05.2020
Gültig bis: 06.05.2023

München, 18. Mai 2020

Notified Body, Nr. 0036



(M. Strobel)
(Leiter der Zertifizierungsstelle)



TUV SUD TÜV SÜD
ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ 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 - 119 – 2020 -002 von/dated 2020-05-18)**

Hersteller / Manufacturer:		Name: Fujian Tsingtu Industrial Co., Ltd. Straße/Street: Shawan Village, Wanwu Town, Fu'an, Ort/City: Fujian Province, 355006, P. R. China				Werk / plant:		Nationalität:/ Country: CHN	Datum:/ Date: 2020-05-18	Blatt-Nr./ Page No.: 1 v. / of 1	Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Benannte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036
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	
		Art / Spec. 3a	Nr. / No. 3b			Kürzel / Code 4	Dicke / Thickness [mm]	Breite / width [mm]		1 = t 2 = kg	Wert value
1	2	3a	3b	4	5	von / from 6a	bis / to 6b	von / from 7a	bis / to 7b	↓ 8a	8b
1	1.4301, 1.4307, 1.4404	EN	10088-5	b	Profiles Equal leg angles	3 (t)	10 (t)	30*30 (a*b)	100*100 (a*b)		
2	1.4301, 1.4307, 1.4404	EN	10088-5	b	Profiles Channels	4.5*7.0 (s*t)	6.5*10.0 (s*t)	50*37 (h*b)	160*63 (h*b)		
<p>Delivery condition hot rolled and pickled, not heat treated.</p> <p>Delivery condition hot rolled and pickled, not heat treated.</p> <p>*general remarks: dimensions of angles acc. to EN10056; dimensions of channels acc. to EN10279.</p> <p>Report no. 268167 dated 2020-03-16</p>											
<p>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</p>											