



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 - 041 - 2011

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

Sheet/Plate and Strip of corrosion Resisting Steels for Construction Purposes

produced by

APERAM ISBERGUES
Rue Roger Salengro
62330 Isbergues
France

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

EN 10088-4:2009

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 September 2020. 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: 04/05/2011
Current issue: 09/21/2017
Valid until: 09/30/2020

Munich, September 21st, 2017

Notified Body, No. 0036



(H. Müller)
(Head of the Certification Body)



EQ2788541

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

TUV®

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- 041 - 2011

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

**Blech und Band aus
korrosionsbeständigen Stählen für das Bauwesen**

hergestellt durch oder für

**APERAM ISBERGUES
Rue Roger Salengro
62330 Isbergues
France**

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

EN 10088-4:2009

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 September 2020.

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

Erstausgabe: 04.05.2011
Laufende Ausgabe: 21.09.2017
Gültig bis: 30.09.2020

München, 21. September 2017

Notified Body, Nr. 0036



(H. Müller)
(Leiter der Zertifizierungsstelle)



EQ2788541

TÜV SÜD Industrie Service GmbH, Westendstraße 199, 80 686 München, Deutschland

TÜV®

ZERTIFIKAT ◆ CERTIFICATE ◆ 認證證書 ◆ CERTIFICADO ◆ CERTIFICAT



Industrie Service

Anlage 1 zum Zertifikat Nr. / Annex to Certificate No.
0036 - CPR - M - 041 - 2011 von/dated 2017-09-21

| <p style="text-align: center;">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</p> | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|-----------------------------|--|--|-------------------------------------|--|--|--|--|--|
| <p>Hersteller / Manufacturer:</p> | | <p>Name: Straße/Street: Ort/City:</p> | | <p>Aperam Isbergues Rue Roger Salengro F-62330 Isbergues</p> | | <p>Werk / plant:</p> | | <p>Nationalität/ Country: F</p> | <p>Datum/ Date: 2017-09-21</p> | <p>Blatt-Nr./: Page No.: 1 v. / of 1</p> | <p>Zertifizierungsstelle für metallische Bauprodukte/ Certification Body for metallic construction products Notifizierte Stelle, Nr. / Notified Body, No. 0036</p> |
| <p>Nr. / No.</p> | <p>Werkstoffbezeichnung Werkstoff-Nr. / Material Designation Material Grade</p> | <p>Werkstoff- Spezifikation / Material specification</p> | | <p>Liefer- zustand / Delivery condition</p> | <p>Prüfgegenstand Erzeugnisform / Description product form</p> | <p>Abmessungen / Dimensions</p> | | <p>Gewicht / Weight</p> | | <p>Bemerkungen / Remarks</p> | |
| | | <p>Art / Spec. 3a</p> | <p>Nr. / No. 3b</p> | <p>Kürzel / Code 4</p> | <p>Dicke / Thickness [mm] von / from 6a</p> | <p>bis / to 6b</p> | <p>Durchm. / Diameter [mm] von / from 7a</p> | <p>bis / to 7b</p> | <p>1 = t 2 = kg</p> | | <p>Wert value 8a</p> |
| 1 | 1.4307 - 1.4301 | EN | 10088-4 | C/AT | 5 Band, Blech aus Band | 0,3 | 5,1 | 1 | 30 | | |
| 2 | 1.4404 - 1.4401 | EN | 10088-4 | C/AT | Band, Blech aus Band | 0,3 | 4,1 | 1 | 30 | | |
| 3 | 1.4509 | EN | 10088-4 | C/A | Band, Blech aus Band | 0,3 | 4,1 | 1 | 30 | | |
| 4 | 1.4510 | EN | 10088-4 | C/A | Band, Blech aus Band | 0,3 | 4,1 | 1 | 30 | | |

Explanation:
A = Lösungsgeglüht und abgeschreckt / solution annealed and quenched **L** = Lösungsgeglüht / solution annealed **N** = Normalgeglüht/normalized **S** = Spannungsarmgeglüht/stress relieved **TM** = Thermomech. behandelte/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 gewälzt/as rolled + M = thermomechanisches Walzen/thermomechanical rolling