





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 - 071 - 2014**

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

### Bars of corrosion resisting steels for construction purposes

produced by

**ITALFOND S.p.A.**  
**Via Industriale, 1**  
**I – 25021 Bagnolo Mella (BS)**

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 April 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:** 10/02/2014  
**Current issue:** 06/04/2017  
**Valid until:** 05/04/2020

Munich, April 06<sup>th</sup>, 2017

**Notified Body, No. 0036**



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



EQ2654501

<p><b>Zertifizierungsstelle</b>  <b>Certification Body</b>  <b>Werkstoff- &amp; Schweißtechnik</b>  <b>Materials- &amp; welding technology</b></p> <p>TÜV SÜD Industrie Service GmbH</p> <p>Bewertung durch die Zertifizierungsstelle  <i>Assessment by the Certification Body</i></p> <p><b>(Umgang mit außergewöhnlichen Ereignissen – Corona Pandemie)</b>  <b>Management of Extraordinary Events – Corona Pandemie)</b></p>	 Industrie Service
---	--

<b>Hersteller</b> <i>Manufacturer</i>	ITALFOND S.p.A.		<b>Datum</b> <i>Date</i>	11.05.2020
PLZ / Ort <i>City / postal code (PC)</i>	25021 Bagnolo Mella (BS)	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	Via Industriale, 1	
1. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i>	..... / .....	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	....., .....	
2. PLZ / Herstellungsort <i>City / postal code (PC)</i>	..... / .....	Straße, Nr. <i>Street / No.</i>	....., .....	
(Lead-) Auditor	M. Strobel			

<b>Überprüfung im Geltungsbe- reich der EU-Verordnung Nr. 305/2011</b> <i>Construction Product Regula- tion No. 305/2011</i>	<b>Grundwerkstoffe (M)</b> <i>Basematerials</i>	<input type="checkbox"/> EN 10025-1 <input type="checkbox"/> EN 10088-4 <input type="checkbox"/> EN 10210-1 <input checked="" type="checkbox"/> EN 10088-5 <input type="checkbox"/> EN 10219-1 <input type="checkbox"/> EN 15088 <input type="checkbox"/> EN 10340 <input type="checkbox"/> EN 10343 <input type="checkbox"/> EN 15048-1 <input type="checkbox"/> EN 14399-1 <input type="checkbox"/> Sonstige/others:
	<b>Schweißzusätze (F)</b> <i>Welding consumables</i>	<input type="checkbox"/> EN 13479 <input type="checkbox"/> VdTÜV 1153 <input type="checkbox"/> DB VA918 490
	<b>St./ Al-Construct. (C/Al)</b>	<input type="checkbox"/> EN 1090-1, mit <input type="checkbox"/> Teil 2 <input type="checkbox"/> Teil 3
<b>Überprüfung im Geltungsbe- reich der Landesbauordnung</b> <i>Statebuilding code</i>	<b>Stahlbau (S)</b> <i>Steel construction</i>	<input type="checkbox"/> DIN 18800-7 (Z 30.3-6)
	<b>Betonstahl (B)</b> <i>Reinforcing steel</i>	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 17660
<b>Überprüfungen im Behälter- /Tankbau</b> <i>Examination in container / tank construction</i>	<b>Druckgeräte/ Tanks (DG)</b> <i>Pressure equipment / tanks</i>	<input type="checkbox"/> AD 2000 HP0 <input type="checkbox"/> AD 2000 HP100R <input type="checkbox"/> TRD 201 <input type="checkbox"/> DIN EN 13445 <input type="checkbox"/> DIN EN 13480 <input type="checkbox"/> DIN EN 12952 <input type="checkbox"/> DIN EN 12953 <input type="checkbox"/> DIN EN 14025
<b>Überprüfung im Schienen- fahrzeug-/ fahrzeugteilebau</b> <i>Examination in rail vehicle / vehicle parts construction</i>	<b>Schienenfahrzeuge (RW)</b> <i>Rail vehicle</i>	<input type="checkbox"/> EN 15085-2 <input type="checkbox"/> DIN 27201-6
<b>Herstellerüberprüfung</b>	<b>Grundwerkstoffe</b>	<input checked="" type="checkbox"/> AD2000 W0 <input checked="" type="checkbox"/> PED 2014/68/EU

<i>Manufacturer examination</i>	<i>Basematerials</i>	
<b>Sonstige Überprüfung</b> <i>Other examinations</i>	<b>Schweißen / Welding</b> mit /with DAkkS <b>(WD)</b> ohne /without DAkkS <b>(W)</b>	<input type="checkbox"/> DIN EN ISO 3834, Teil 2, 3 bzw. 4 <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein

**Verlängerung der Zertifikate durch die Zertifizierungsstelle** (ohne weiteres Audit):

*Prolongation of the certificates (without additional audit)*

Ich bestätige, dass der eingereichte Antrag auf Verlängerung des Zertifikates vollständig ist und dem Antrag zugestimmt wurde.

Die Laufzeit der Zertifikate:

- Zert Nr. DGR-0036-QS-W 55/2002/MUC
- Zert Nr. 0036 – CPR – M – 071 - 2014

Des oben genannten Unternehmens wird jeweils um 6 Monate verlängert.

I confirm that the submitted application for the extension of the certificate is complete and that the application has been confirmed.

The validity of the certificates:

- Cert No. DGR-0036-QS-W 55/2002/MUC
- Cert No. 0036 – CPR – M – 071 - 2014

of the above mentioned company is extended by 6 months.



Unterschrift der Zertifizierungsstelle

Signature Certification Body

(STÄBLEIN)