



**Testing, Surveillance and Certification Body**  
- officially recognized according to "Bayerische Bauordnung" (BayBO), article 23 -

# **CERTIFICATE of CONFORMITY**

## **883/1 – 2020**

According to "Bayerische Bauordnung" (BayBO), article 21 par. 4, no. 1 herewith is certified that

the building product     **Reinforcing steel bars B500B**  
                                  **hot rolled and heat-treated**  
                                  **Diameter 6 to 28 mm**

of the company            **I.R.O.**  
                                  **Industrie Riunite Odolesi S.p.A.**  
                                  **Via Brescia, 12**  
                                  **I - 25076 Odolo (Brescia)**

plant                        **see above**  
                                  **factory reference number: 4/23**

considering the results of the factory production control and the results of the external surveillance by MPA BAU department "Building Materials" satisfies the requirements in the

**„Bayerische technische Baubestimmungen“ (BayTB)**

edition October 2018, chapter C 2.1.3,

announced technical rules

**DIN 488-2:2009-08**

**DIN 488-6:2010-01**

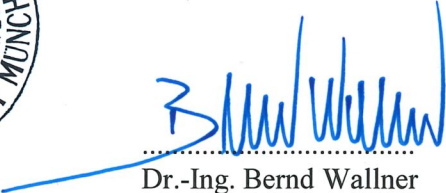
Additionally is valid:

**DIN 488-1:2009-08**

The certificate is valid until 31.12.2024

Munich, 02.01.2020



  
Dr.-Ing. Bernd Wallner  
(Deputy Head of Certification Body)



Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle  
- anerkannt nach Bayerischer Bauordnung (BayBO) Artikel 23 -

# ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

883/1 – 2020

Hiermit wird gemäß Bayerischer Bauordnung (BayBO) Artikel 21, Abs. 4, Satz 1 bestätigt, dass das

Bauprodukt **Betonstabstahl B500B**  
warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt  
Nenndurchmesser 6 bis 28 mm

der Firma **I.R.O.**  
**Industrie Riunite Odolesi S.p.A.**  
Via Brescia, 12  
I - 25076 Odolo (Brescia)

Herstellwerk **wie oben**  
Werkkennzeichen: **4/23**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle und der vom MPA BAU, Abteilung Baustoffe, durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der in den

**Bayerischen technischen Baubestimmungen (BayTB)**

Ausgabe Oktober 2018, Kapitel C 2.1.3,  
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 488-2:2009-08**

**DIN 488-6:2010-01**

Zusätzlich gilt:

**DIN 488-1:2009-08**

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.2024

München, 02.01.2020



Dr.-Ing. Bernd Wallner  
(Stv. Leiter Zertifizierungsstelle)