



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

CERTIFICATE of CONFORMITY

300/1 – 2024

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 diameters 8, 10, 12, 14, 16, 20 and 25 mm
of the company	Feralpi Siderurgica S.p.A. Via Carlo Nicola Pasini, 11 I - 25017 Lonato del Garda (Brescia)
plant	see above factory reference number: 4/5

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 November 2023, 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 01.12.2029

Munich, 02.12.2024



.....
PD Dr.-Ing. habil. Kai Osterminski
(Head of Certification Body)



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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

300/1 – 2024

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

Bauprodukt	Betonstahl B500B warmgewalzt und aus der Walzhitze wärmebehandelt Nenndurchmesser 8, 10, 12, 14, 16, 20 und 25 mm
der Firma	Feralpi Siderurgica S.p.A. Via Carlo Nicola Pasini, 11 I - 25017 Lonato del Garda (Brescia)
Herstellwerk	wie oben Werkkennzeichen: 4/5

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 November 2023, 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 01.12.2029



München, 02.12.2024

.....
PD Dr.-Ing. habil. Kai Osterminski
(Leiter Zertifizierungsstelle)