

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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

300/1 – 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	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 Oktober 2018, Kapitel C 2.1.3,
bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 488-2:2009-08

DIN 488-6:2010-01

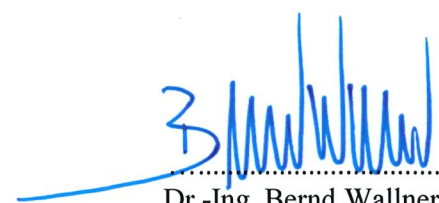
Zusätzlich gilt:

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)



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

CERTIFICATE of CONFORMITY

300/1 – 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	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 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)