



Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle
- anerkannt nach Artikel 23 der Bayerischen Bauordnung -

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

1203/4 – 2020

Hiermit wird gemäß Sächsischer Bauordnung (SächsBO) § 23, Abs. 1 bestätigt, dass das

Bauprodukt	Betonstahlmatten B500A aus kaltgewalzten Betonrippenstählen Einfach- und Doppelstabmatten Nenndurchmesser 4 bis 12 mm
der Firma	ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 3 01591 Riesa
Herstellwerk	wie oben Werkkennzeichen: 1/26

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

Sächsischen Technischen Baubestimmungen

Eingeführt am 15.12.2017, Kapitel C 2
bekannt gemachten technischen Regeln

DIN 488-4:2009-08

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 article 23 of the "Bayerische Bauordnung" -

CERTIFICATE of CONFORMITY

1203/4 – 2020

According to § 23 paragraph 1, of the "Sächsischer Bauordnung (SächsBO)" herewith is certified that

the building product	Reinforcing steel welded fabric B500A cold reduced by cold rolling single and twin bars Diameter 4 to 12 mm
of the company	ESF Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH Gröbaer Straße 3 01591 Riesa
plant	see above factory reference number: 1/26

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

"Sächsischen Technischen Baubestimmungen"

Introduced on 15.12.2017, Chapter C 2

announced technical rules

DIN 488-4:2009-08

DIN 488-6:2010-01

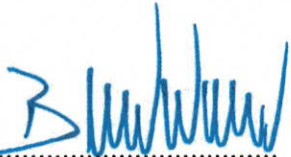
Additionally is valid :

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)