



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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

1203/2 – 2020

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

Bauprodukt **Betonstahlmatten B500B**
aus warmgewalzten und kaltgereckten Betonrippenstählen
Einfachstabmatten
Nenndurchmesser 6 bis 14 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

1203/2 – 2020

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

the building product	Reinforcing steel welded fabric B500B hot rolled and cold stretched single bars Diameter 6 to 14 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)