



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	<b>Reinforcing steel welded fabric B500B</b> hot rolled and cold stretched single bars Diameter 6 to 14 mm
of the company	<b>ESF</b> <b>Elbe-Stahlwerke Feralpi GmbH</b> Gröbaer Straße 3 01591 Riesa
plant	<b>see above</b> 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**

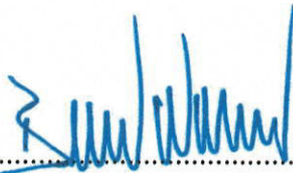
Additionally is valid :

**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)