

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

# ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

**1092/1 – 2020**

Hiermit wird gemäß § 23 Abs. 1, der Brandenburgischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt	<b>Betonstahlmatten B500A aus kaltgewalzten Betonrippenstählen Einfach- und Doppelstabmatten Nenndurchmesser 4 bis 10 mm</b>
der Firma	<b>B.E.S. Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH Woltersdorfer Straße 40 14770 Brandenburg</b>
Herstellwerk	<b>wie oben Werkkennzeichen: 1/16</b>

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

## **Brandenburgischen Technischen Baubestimmungen**

vom 31. August 2017, Kapitel C 2  
bekannt gemachten technischen Regeln

**DIN 488-4:2009-08**

**DIN 488-6:2010-01**

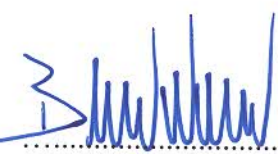
Zusätzlich gilt:

**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**

**1092/1 – 2020**

According to § 23 paragraph 1, of the "Brandenburgischen Bauordnung" herewith is certified that

the building product	<b>Reinforcing steel welded fabric B500A</b> cold reduced by cold rolling single and twin bars Diameter 4 to 10 mm
of the company	<b>B.E.S</b> <b>Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH</b> Woltersdorfer Straße 40 14770 Brandenburg
plant	<b>see above</b> factory reference number: 1/16

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

## **"Brandenburgischen Technischen Baubestimmungen"**

August 31th 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)