



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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

1092/1 – 2024

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

Bauprodukt	Betonstahlmatten B500A aus kaltgewalzten Betonrippenstählen Einfach- und Doppelstabmatten Nenndurchmesser 5,0 bis 10,0 mm
der Firma	B.E.S. Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH Woltersdorfer Straße 40 14770 Brandenburg
Herstellwerk	wie oben Werkkennzeichen: 1/16

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

Brandenburgischen Technischen Baubestimmungen

vom Juni 2022, 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 17.12.2029

München, 18.12.2024



Dr. Osterminski, Kai
München

11:46:22 2024.12.18

'00'01+

PD Dr.-Ing. habil. Kai Osterminski
(Leiter Zertifizierungsstelle)



Testing, Surveillance and Certification Body
- officially recognized according to article 23 of the "Bayerische Bauordnung" -

CERTIFICATE of CONFORMITY

1092/1 – 2024

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

the building product	Reinforcing steel welded fabric B500A cold reduced by cold rolling single and twin bars diameters 5.0 to 10.0 mm
of the company	B.E.S Brandenburger Elektrostahlwerke GmbH Woltersdorfer Straße 40 14770 Brandenburg
plant	see above 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"

edition Juni 2022, 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 17.12.2029

Munich, 18.12.2024



Dr. Osterminski, Kai
München

2024.12.18

'00'01+ 11:45:52

PD Dr.-Ing. habil. Kai Osterminski
(Head of Certification Body)