

Materialprüfungsamt für das Bauwesen Technische Universität München

MPA BAU

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

Betonstahlmatten B500A

aus kaltgewalzten Betonrippenstählen

Einfach- und Doppelstabmatten Nenndurchmesser 4 bis 10 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 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

BAYERN BASAMIR CHILDREN BASAMIR CHILDRE

3 Mullin

Dr.-Ing. Bernd Wallner (Stv. Leiter Zertifizierungsstelle)

München, 02.01.2020



Materials Testing Laboratory for Construction Engineering Technische Universität München



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

Reinforcing steel welded fabric B500A

cold reduced by cold rolling

single and twin bars Diameter 4 to 10 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"

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

Dr.-Ing. Bernd Wallner (Deputy Head of Certification Body)