

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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

1092/4 – 2025

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

Bauprodukt **Betonstahl in Ringen B500A**
 kaltverformt
 Nenndurchmesser 6, 8, 10 und 12 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 Mai 2025, Kapitel C 2
bekannt gemachten technischen Regeln
DIN 488-3:2009-08
DIN 488-6:2010-01
Zusätzlich gilt:
DIN 488-1:2009-08

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 07.12.2030

Garching b. München, 08.12.2025



i.V. Rappl Stefan
Digital
unterschrieben von
Rappl, Stefan
Datum: 2025.12.08
19:09:41 +01'00'

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

Testing, Surveillance and Certification Body

- officially recognized according to article 23 of the "Bayerische Bauordnung" -

**CERTIFICATE of
CONFORMITY****1092/4 – 2025**

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

the building product **Reinforcing steel in coils B500A**
 cold formed
 diameters 6, 8, 10 and 12 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 May 2025, Chapter C 2

announced technical rules

DIN 488-3:2009-08**DIN 488-6:2010-01**

Additionally is valid:

DIN 488-1:2009-08

The Certificate is valid until 07.12.2030

Garching b. München, 08.12.2025



Digital unterschrieben
von Rappel, Stefan
Datum: 2025.12.08
19:10:03 +01'00'

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