

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

CERTIFICATE of CONFORMITY

1092/2 – 2015

According to article 20 paragraph 2, No. 2 of the "Bayerischen Bauordnung" herewith is certified that

the building product	Reinforcing steel in coils B500B hot rolled and cold stretched Diameter 6 to 16 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

"Bauregelliste" A part 1, serial number 1.4.3
announced technical rules
DIN 488-1 and -3:2009-08 and -6/2010-01

The manufacturer is authorized to label the building product as above with the sign of conformity (Ü-mark) according to the "Bauprodukte- und Bauarten- Verordnung".

The Certificate is valid until 31.12.2020

Munich, 15.12.2015



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

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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

1092/2 – 2015

Hiermit wird gemäß Artikel 20 Abs. 2, Nr. 2 der Bayerischen Bauordnung bestätigt, dass das

Bauprodukt	Betonstahl in Ringen B500B warmgewalzt und kaltgereckt Nenndurchmesser 6 bis 16 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 in der

Bauregelliste A Teil 1, lfd. Nr. 1.4.3
bekanntgemachten technischen Regeln
DIN 488-1 und -3:2009-08 und -6/2010-01

entspricht.

Der Hersteller ist somit berechtigt, das oben genannte Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Bauprodukte- und Bauarten-Verordnung zu kennzeichnen.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.2020

München, 15.12.2015



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