

Materialprüfungsamt für das Bauwesen Technische Universität München

MPA BAU

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

- anerkannt nach Artikel 23 der Bayerischen Bauordnung -

ÜBEREINSTIMMUNGS-ZERTIFIKAT

2337/2 - 2024

Hiermit wird gemäß Hessischer Bauordnung (HBO) § 26, Abs. 1 bestätigt, dass das

Bauprodukt Betonstahl in Ringen B500B

warmgewalzt und kaltgereckt

Nenndurchmesser 6, 8, 10, 12 und 14 mm

der Firma BSL

Betonstahl Lampertheim GmbH

Küblinger Weg 8 68623 Lampertheim

Herstellwerk wie oben

Werkkennzeichen: 3/3

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

Hessischen Technischen Baubestimmungen (H-V V TB)

vom August 2023, 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 01.12.2029

BAYERN II JAYON II JA

Dr. Osterminski, Kai München 2024.12.02

'00'01+ 16:23:33

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

Struinstr

München, 02.12.2024



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

2337/2 - 2024

According to § 26 paragraph 1, of the "Hessischer Bauordnung" herewith is certified that

the building product Reinforcing steel in coils B500B

hot rolled and cold stretched diameters 6, 8, 10, 12 and 14 mm

of the company BSL

Betonstahl Lampertheim GmbH

Küblinger Weg 8 68623 Lampertheim

plant see above

factory reference number: 3/3

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

"Hessischen Technischen Baubestimmungen"

edition August 2023, Chapter C 2

announced technical rules

DIN 488-3:2009-08 DIN 488-6:2010-01Additionally is valid:

DIN 488-1:2009-08

The Certificate is valid until 01.12.2029

Dr. Osterminski, Kai München 2024.12.02

'00'01+ 16:23:08

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

Struinst

Munich, 02.12.2024