



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

ÜBEREINSTIMMUNGS- ZERTIFIKAT

2337/1 – 2024

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

Bauprodukt **Betonstahlmatten B500A**
aus kaltgewalzten Betonrippenstählen
Einfachstabmatten
Nenndurchmesser 5,0 bis 10,0 mm

der Firma **BSL**
Betonstahl Lampertheim GmbH
Küblinger Weg 8
68623 Lampertheim

Herstellwerk **wie oben**
Werkkennzeichen: **1/39**

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 488-4:2009-08

DIN 488-6:2010-01

Zusätzlich gilt:

DIN 488-1:2009-08

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 01.12.2029

München, 02.12.2024



Dr. Osterminski,

Kai

München

2024.12.02

'00'01+ 16:21:04

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

2337/1 – 2024

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

the building product	Reinforcing steel welded fabric B500A cold reduced by cold rolling single bars diameters 5.0 to 10.0 mm
of the company	BSL Betonstahl Lampertheim GmbH Küblinger Weg 8 68623 Lampertheim
plant	see above factory reference number: 1/39

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 488-4:2009-08

DIN 488-6:2010-01

Additionally is valid:

DIN 488-1:2009-08

The Certificate is valid until 01.12.2029

Munich, 02.12.2024



Dr. Osterminski,

Kai

München

2024.12.02

'00'01+ 16:21:54

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