

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsinstitut

- anerkannt nach DIN EN ISO/IEC 17020 -

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

2337/3 – 2020

Hiermit wird gemäß Hessischen Betonbaubestimmung (HBB) ausgestellt, dass das

Bauprodukt

~~Betonstahl in Ringen D5005 –~~

warmgewalzt und kaltgezogen

Nenndurchmesser 20 bis 40 mm

des Herstellers

BSI

Betonstahl / Anwendungsbereich 1

Küblerweg 8

68623 Lampertshausen

Verarbeitungstechnik

wie oben

Verarbeiterkennzeichen: 1000

nach den Ergebnissen der werkstätigen Produktionskontrolle und dem MPA TUM, Abteilung Baustoffe durchgeführt von Frau Körner, liegt in der Zustimmung mit dem

Hessischen Betonbaubestimmung (HBB),

vom 13.06.2018, Kapitel F2

bekannt gebrachtertechnischen Regel

DIN 483 5.2.2000-36

DIN 483 5.2.2010-1

Zusätzlich gilt:

DIN 4508-1.2000-09

entspricht.

Das Zertifikat ist gültig bis 31.12.2024



Prüfung Bernd Wölber
(Stellvertreter zertifizierungsfähig)



Material Testing Laboratory
for Construction Engineering
Technische Universität Paderborn



Testing, Surveillance and Certification Body
- officially recognized according to methods of the German Research Society

CERTIFICATE OF CONFORMITY

2337/3 - 2020

According to § 21 paragraph 1, of the "Building Ordinance" hereunder is issued for:

the building product: **Reinforcing steel in coils B500B**
in longitudinal direction

Diameter: 12 mm

fabricator: **BSI**
Betonstahl Lampertshain GmbH
Küffelerweg 1
68623 Ludwigshafen

plant: **see above**
fabricator reference number: 04

Considering the results of the factory production control and the results of the external surveillance
by MPA Bremen department "Building Materials" satisfies the requirements in the

"Hessischen Erneuerbaren Energien und

June 13th 2018, Chapter C 2

announced technical rules

DIN 488-3:2009-08-2

DIN 488-5:2010-07

Additionally is valid:

DIN 488-2:2009-08-2

The Certificate is valid until 31.12.2021.



Dr. Ingrid Bräuer-Wiemer

(Deputy Head of CT Certification Body)

Ministry of Economics and Technology