



Mfpa Leipzig GmbH

Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle für
Baustoffe, Bauprodukte und Bausysteme

Geschäftsbereich I - Werkstoffe im Bauwesen
Dipl.-Ing. Marko Orgass

Arbeitsgruppe 1.2 - Metallbau, Befestigungs- und Fügetechnik

Dr.-Ing. A. Reiche
Telefon +49 (0) 341-6582-164
reiche@mfpa-leipzig.de

Übereinstimmungszertifikat Nr. ÜZ 1.0/18-030-1

vom 18. Juni 2018

Hiermit wird gemäß § 24 der Brandenburgischen Bauordnung -BbgBO- bestätigt, dass das

Bauprodukt: **Mechanische Schraubverbindung von Betonstabstahl B500B
mittels aufgedrehter Muffen und Koppelbolzen
„MODIX-Verbindung“**

Nenndurchmesser: **10 bis 28 mm**
des Zulieferbetriebes: **SBB Stahl & Bau GmbH
Oderlandstraße 3
D-15890 Eisenhüttenstadt**

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Zulieferbetriebes und der
von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle:

**Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt
für das Bauwesen Leipzig mbH
Hans-Weigel-Straße 2 b
04319 Leipzig**

durchgeführten Fremdüberwachung den Bestimmungen der

- Grundsätze für Zulassung- und Überwachungsprüfungen von
mechanischen Betonstahlverbindungen, Fassung 2007
- Allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Z-1.5-177 vom 25.04.2017

entspricht.

Leipzig, den 18. Juni 2018

Dr.-Ing. A. Reiche
Zertifizierungsstellenleiter

Dieses Übereinstimmungszertifikat darf nur ungekürzt vervielfältigt werden. Als rechtsverbindliche Form gilt die deutsche Schriftform mit Originalunterschriften und Originalstempel der Zeichnungsberechtigten. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (AGB) der Mfpa Leipzig GmbH.

Gesellschaft für Materialforschung und Prüfungsanstalt für das
Bauwesen Leipzig mbH (Mfpa Leipzig GmbH)

Sitz: Hans-Weigel-Str. 2b - 04319 Leipzig/Germany
Geschäftsführer: Dr.-Ing. habil. Jörg Schmidt
Handelsregister: Amtsgericht Leipzig HRB 17719
USt-Id Nr.: DE B13200649
Tel.: +49 (0) 341-6582-0
Fax: +49 (0) 341-6582-135

Nach Landesbauordnung (SAC02) anerkannte und nach
Bauproduktenverordnung (NB 0800) notifizierte PÜZ-Stelle.