

## Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

(Amtliche Materialprüfungsanstalt)

Karlsruher Institut für Technologie (KIT) Kaiserstraße 12, 76131 Karlsruhe



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. H. J. Blaß und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

## ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

(Reg.-Nr. VAS-00740-1)

Gemäß §§ 18 und 23 der Bremischen Landesbauordnung vom 04.09.2018 wird bestätigt, dass das

Mit dem metallischen Überzug "Magnelis" korrosionsgeschützte Bauprodukt:

Stahlbänder für die Herstellung dünnwandiger kaltgeformter

**Bauteile** 

des Herstellers: ArcelorMittal Bremen GmbH

Carl-Benz-Straße 30 28237 Bremen **Deutschland** 

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle BWU02

> Versuchsanstalt für Stahl. Holz und Steine Karlsruher Institut für Technologie (KIT) D - 76128 Karlsruhe

durchgeführten Erstprüfung und Fremdüberwachung den Bestimmungen der

allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr. Z-30.11-51 vom 29. August 2018

in der genannten Fassung entspricht.

Das Herstellwerk ist berechtigt, das obengenannte Bauprodukt mit dem Übereinstimmungszeichen (Ü-Zeichen) gemäß der Übereinstimmungszeichen-Verordnung (ÜZVO) zu kennzeichnen.

Geltungsdauer: 29.08.2019

Karlsruhe, am 18.12.2018

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche anstalt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer Institut für Technologie

(KIT