

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-00074-3)

Gemäß § 18 und § 24 der Landesbauordnung für Baden-Württemberg vom 05. März 2010 zuletzt geändert am 16. Juli 2013 wird bestätigt, dass das

Bauprodukt:

BoxBolt

des Herstellers:

Access Technologies Limited Unit A2 Cradley Business Park

Cradley Heath (West Midlands) B64 7DW

Großbritannien

hergestellt im:

Herstellwerk A

gemäß Zusatzvereinbarung Nr. 1 zum Überwachungs- und

Zertifizierungsvertrag VAS-00074

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-14.4-482 vom 31.05.2010 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: 31.05.2015

Karlsruhe, am 19.12.2013

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche Materialprüfungsanstalt

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

Technologie

(KIT