

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-00830-1

Gemäß § 18 und § 23 der Landesbauordnung von Baden-Württemberg (LBO) vom 05.03.2010, zuletzt geändert am 18.07.2019, wird bestätigt, dass das

Bauprodukt:

Schöck Tronsole® Typ P zur Verbindung von Podestplatten an

Wänden (Innenbereich)

des Herstellers

Schöck Bauteile GmbH

und des Herstellwerks:

Vimbucher Straße 2

76534 Baden-Baden (Steinbach)

Deutschland

nach den Ergebnissen der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers und der von der bauaufsichtlich anerkannten Überwachungsstelle 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-15.7-349 vom 22.01.2021 in der genannten Fassung entspricht.

Geltungsdauer vom 31.05.2021 bis 25.01.2026

Karlsruhe, am 08.07.2021

Leiter der Zertifizierungsstelle

Amtliche Materialprüfungs-

ITR STAH

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhoferstalt

nenhofer^{statt} Karlsruher Institut für

rlsruher Institut Technologie

(01)

(KIT)