

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-00181-35)

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

Bauprodukt:

Schöck Schwerlastdorn SLD und SLD Q

des Herstellers

und des Herstellwerks:

Schöck Bauteile GmbH Vimbucher Straße 2

76534 Baden-Baden (Steinbach)

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-15.7-236 vom 26.05.2020 in der genannten Fassung entspricht.

Geltungsdauer vom 13.08.2020 bis 13.08.2025

Karlsruhe, am 01.10.2020

Leiter der Zertifizierungsstelle

Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofe erialprüfungs

Amtliche anstalt

Karlsruher Institut für Technologie

(01)

(KIT