

Versuchsanstalt für Stahl, Holz und Steine

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



Leitung: Univ.-Prof. Dr.-Ing. P. Dietsch und Univ.-Prof. Dr.-Ing. T. Ummenhofer

ÜBEREINSTIMMUNGSZERTIFIKAT

Reg.-Nr.: VAS-00860-1

Gemäß § 21 und § 26 der Hessischen Bauordnung (HBO) vom 28.05.2018, zuletzt geändert am 03.06.2020, wird bestätigt, dass das

Bauprodukt:

Stahltrapezprofil S35/207.PLUS aus höherfestem Stahl

des Herstellers:

und des Herstellwerks:

SIEGMETALL GmbH Kalteiche-Ring 24-26

35708 Haiger 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) 76128 Karlsruhe Deutschland

durchgeführten Erstprüfung und Fremdüberwachung den Bestimmungen

- der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung Nr.: Z-14.1-739 vom 29.11.2021

in der genannten Fassung entspricht.

Geltungsdauer: 29.11.2026

Karlsruhe, am 24.01.2022

Leiter der Zertifizierungsstelle

-Materialprüfungsanstalt

Amtliche

STAH

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

1111=1