



VKF Technische Auskunft Nr. 32280

Inhaber /-in
Schöck Bauteile AG
Tellstrasse 90
5000 Aarau
Schweiz

Hersteller /-in
Schöck Bauteile GmbH
76534 Baden-Baden
Germany

Gruppe 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

Produkt SCHÖCK ISOKORB T/XT

Beschreibung Kragplattenanschluss für tragende Stahlbetonkonstruktionen, Wärmedämmelement aus PS (140mm), oben und unten abgedeckt mit Platten AESTUVER (10mm), D=160mm

Anwendung REI 120
Anleitung für Bemessung und Konstruktion nach Angabe des Gesuchstellers.
Bei allen Gebäudehöhen (inkl. Hochhäuser) im Bereich der Aussenwandkonstruktion anwendbar.

Unterlagen MFPA Leipzig GmbH, Leipzig: PB '3.2/10-113-1' (06.01.2011), PB '3.2/13-099-8' (28.05.2014), PB '3.2/15-100-3' (27.05.2015); DIBT, Berlin: ETA '17/0261' (09.02.2021), ETA '17/0262' (20.01.2021); KIT, Karlsruhe: LB '0769-CPR-VAS-00736-3' (20.01.2021), LB '0769-CPR-VAS-00717-2' (09.02.2021); Hersteller: LE 'IK_ETA-17-0261-v2' (01.07.2021), LE 'IK_ETA-17-0262_v3' (01.07.2021)

Prüfbestimmungen EAD 050001-00-0301; EN 1363-1; EN 1365-2; EN 1365-5

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse REI 120

Gültigkeitsdauer 31.12.2027
Ausstellungsdatum 07.11.2022
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Technische Auskunft Nr. 32280

Inhaber /-in: Schöck Bauteile AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 07.11.2022

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

ETA, DIBt Berlin, Nr. 17/0262 vom 20.01.2021

Varianten für Stahldruckelemente

- Ausschluss:
Varianten Abdeckungen

ETA, DIBt Berlin, Nr. 17/0261 vom 09.02.2021

Varianten für Betondruckelemente

- Ausschluss:
Varianten Abdeckungen