



Renseignement technique AEAJ N° 32280

Titulaire
Schöck Bauteile AG
Tellstrasse 90
5000 Aarau
Schweiz

Fabricant
Schöck Bauteile GmbH
76534 Baden-Baden
Germany

Groupe 261 - Constructions et systèmes de construction

Produit SCHÖCK ISOKORB T/XT

Description Raccordement de dalles en porte-à-faux pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en PS (140mm), recouvert dessus et dessous de panneaux AESTUVER (10mm), E=160mm

Utilisation REI 120
Dimensionnement et construction selon instructions du requérant.
Utilisable au niveau des constructions de parois extérieures pour toutes les hauteurs de bâtiments (y c. les bâtiments élevés).

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

Conditions d'essai EAD 050001-00-0301; EN 1363-1; EN 1365-2; EN 1365-5

Appréciation Classe de résistance au feu REI 120

Durée de validité 31.12.2027

Date d'édition 07.11.2022

Remplace l'attestation du -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Domaine d'application directe

Pas d'autres applications possibles.

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

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

Variante élément de pression en acier

- Restriction :
Variantes couverture

ETA, DIBt Berlin, n° 17/0261 du 09.02.2021

Variante élément de pression en béton

- Restriction :
Variantes couverture