



Reconnaissance AEAJ N° 32291

Titulaire
Fischer Rista AG
Hauptstrasse 90
5734 Reinach AG
Schweiz

Fabricant
-

Groupe 261 - Constructions et systèmes de construction

Produit FIRIKA ÉLÉMENT DE RACCORDEMENT À ISOLATION THERMIQUE Q

Description Raccordement de dalles en porte-à-faux pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en EPS (130mm), recouvert dessus et dessous de panneaux AESTUVER (15mm, PS=797kg/m3), 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 ITB, Warszawa: Rapport d'essai 'LZP01-01774/17/Z00NZP/ENG' (11.01.2018), Rapport de classification '01774.C1/17/Z00NZP/ENG' (18.01.2018), Évaluation '01774.S1/17/Z00NZP/ENG' (18.01.2018), Évaluation 'NYP-07469R:02/PT/19' (29.11.2019); IBS, Linz: Rapport d'essai '317030804-2' (08.06.2017), Rapport de classification '317030804-B' (10.08.2017), Rapport d'expertise '321100502-1' (01.03.2022)

Conditions d'essai EN 1363-1; EN 1365-2; EN 1366-4

Appréciation Classe de résistance au feu REI 120
Classe de résistance au feu EI 120-H-X-B-W80 to 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:

Rapport d'expertise, IBS Linz, n°.321100502-1 du 01.03.2022

- Variantes raccordements de dalles en porte-à-faux pour structure porteuses
Types : TKQ / TKM
- Recouvert latéral
Plaque AESTUVER (E=10mm, PS=797kg/m3)
- Autres variantes selon rapport d'expertise