



Reconnaissance AEAJ N° 33270

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 REI120

Description Raccordement de dalles en porte-à-faux pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en laine de roche SWISSPORROC TYP 150 (E=160mm, PS=150kg/m³), avec/sans de matériau d'aide au transport et au montage (E<1.5mm), E=160mm

Utilisation REI 120-RF1
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 MPA BS, Braunschweig: Rapport d'essai '2104/698/23' (03.05.2024); Dr. sc. ETH Erich Hugli, Zürich: Expertise '6050.300_041' (23.05.2024)

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

Appréciation Classe de résistance au feu REI 120

Durée de validité 31.12.2029

Date d'édition 19.12.2024

Remplace l'attestation du 31.10.2024

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Information sur l'utilisation selon les prescriptions suisses de protection incendie AEAI

Reconnaissance AEAI n° 33270

Requérant : Fischer Rista AG

Durée de validité : 31.12.2029

Date d'édition : 19.12.2024

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:

Expertise, Dr. Sc. ETH E.Hugi Zürich, n° 6050.300_041 du 28.05.2024

- Variante Isolation : Matériaux en laine de roche ($PS \geq 150 \text{ kg/m}^3$), point de fusion $\geq 1000^\circ\text{C}$
- Réduction de l'épaisseur des joints
- Autres variantes selon expertise