



## Reconnaissance AEAJ N° 30114

**Titulaire**

Debrunner Acifer Bewehrungen AG  
Riedthofstrasse 230  
8105 Regensdorf  
Schweiz

**Fabricant**

Debrunner Acifer Bewehrungen AG  
8105 Regensdorf  
Schweiz

**Groupe**

261 - Constructions et systèmes de construction

**Produit**

CONSOLES ISOLANTES ACINOXPLUS Q+

**Description**

Élément de transmission des charges transversales pour des structures porteuses en béton armé, élément d'isolation thermique en laine de roche FLUMROC MEGA (H≥160mm, PS=160kg/m<sup>3</sup>), recouvert dessus et dessous 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, Braunschweig: Rapport d'essai '2101/892/16' (15.12.2016), Rapport d'essai '2101/520/16' (15.12.2016), Rapport d'essai '2100/055/17' (08.03.2017), Expertise '2100/056/17' (17.08.2017); MPA BS, Braunschweig: Rapport d'essai '2102/499/20' (30.06.2020); Dr. M. Klippel, Zürich: Expertise '2022-178-02a' (08.05.2023)

**Conditions d'essai**

EN 1363-1; EN 1365-2

**Appréciation**

Classe de résistance au feu REI 120

**Durée de validité**

31.12.2028

**Date d'édition**

02.11.2023

**Remplace l'attestation du**

23.05.2018

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



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

**Reconnaissance AEAI n° 30114**

**Requérant :** Debrunner Acifer Bewehrungen AG

**Durée de validité :** 31.12.2028

**Date d'édition :** 02.11.2023

---

## **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, Dr. M. Klippel, Zürich, n° 2022-178-02a du 08.05.2023

- Isolation thermique pour type Q+ :  $B \geq 120\text{mm}$
- Autres variantes selon rapport d'expertise