



VKF Anerkennung Nr. 24023

Inhaber /-in

O. Schärli GmbH
Brunnmatt 13
6264 Pfaffnau
Schweiz

Hersteller /-in

O. Schärli GmbH
6264 Pfaffnau
Schweiz

Gruppe 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

Produkt NORIFLAMM

Beschreibung Revisionsklappe aus NORIFLAMM-Platten (24+24mm) für Elektroschachtfront, stumpf/gefälzt, D=48mm, INTUMEX-Dichtungen, Rahmenkonstruktion aus NORIFLAMM-Platten 4-seitig

Anwendung EI 30-RF1
Bgepr=575mm, Hgepr=2918mm
MBW
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen IBS, Linz: Prüfbericht '12040312-1' (04.04.2012), Prüfbericht '12040312-2' (04.04.2012); PAVUS, Prag: Prüfbericht 'Pr-12-2.048-De' (30.04.2012), Klassifizierungsbericht 'PK2-08-12-011-N-1' (31.07.2012); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '12102216-1' (17.12.2012), Gutachterliche Stellungnahme '12102216-2' (17.12.2012), Gutachterliche Stellungnahme '12102216-3' (17.12.2012)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 30

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.09.2018
Ersetzt Dokument vom 01.01.2015

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24023

Inhaber /-in: O. Schärli GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstellungsdatum: 13.09.2018

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich

VARIANTEN

Die Varianten richten sich nach folgendem Dokument:

Prüfbericht IBS Linz Nr. 1204312-1 und Nr. 1204312-2 vom 04.04.2012

- Revisionsklappe 1flg: Bmax=661mm, Hmax=3356mm, Amax=2.01m²
- Revisionsklappe 2flg: Bmax=1371mm, Hmax=3356mm, Amax=4.17m²

Prüfbericht PAVUS Nr. Pr-12-2.048-De vom 30.04.2012

- LBW
- Revisionsklappe 1-flg: Bmax=817mm, Hmax=2829mm, Amax=2,10m²
- Revisionsklappe 2-flg: Bmax=1684mm, Hmax=2829mm, Amax=4,32m²

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 12102216-1 und Nr. 12102216-2 vom 17.12.2012

- Endlosanordnung der Elemente

Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 12102216-3 vom 17.12.2012

- MBW
- Endlosanordnung der Elemente