



VKF Anerkennung Nr. 24023

Inhaber /-in

O. Schärli GmbH
Brunnmatt 13
6264 Pfaffnau
Schweiz

Hersteller /-in

O. Schärli GmbH
6264 Pfaffnau
Schweiz

Gruppe

262 - Bewegliche Schachtfronten

Produkt

NORIFLAMM

Beschreibung

Bewegliche Schachtfront aus NORIFLAMM-Platten (D=24+24mm), stumpf/gefälzt,
D=48mm, Dichtung INTUMEX, Rahmenkonstruktion aus Platten NORIFLAMM vierseitig

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

31.12.2029

Ausstellungsdatum

29.02.2024

Ersetzt Dokument vom

01.01.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24023

Inhaber /-in: O. Schärli GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029

Ausstellungsdatum: 29.02.2024

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

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

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

- LBW
- Bewegliche Schachtfront 1-flg.: Bmax=817mm, Hmax=2829mm, Amax=2,10m²
- Bewegliche Schachtfront 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