

VKF Brandschutzanwendung Nr. 24629

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme	
Gesuchsteller	O. Schärli GmbH Dorfstrasse 28 6260 Reidermoos Schweiz	
Hersteller	O. Schärli GmbH 6260 Reidermoos Schweiz	
Produkt	NORIFLAMM COMPACT	
Beschrieb	Revisionsklappe aus NORIFLAM-Platten (18+24mm) für Elektroschachtfront, stumpf/gefälzt, D=42mm, FLEXPRESS 100-Dichtungen, Rahmenkonstruktion aus NORIFLAM-Platten 4-seitig	
Anwendung	EI 30 (nbb) Bgepr=573mm, Hgepr=2228mm MBW / LBW Anwendung siehe Folgeseiten	
Unterlagen	PAVUS, Prag: Prüfbericht 'Pr-12-2.139-De' (25.01.2013), Klassifizierungsbericht 'PK2-08-13002-N-0' (28.01.2013); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '13030605' (12.03.2013); PAVUS, Prag: Schreiben '1' (08.07.2013)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2018	
Ausstelldatum	18.09.2013	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	-	



U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo

VKF Nr. 24629

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme	Gültigkeitsdauer	31.12.2018
Gesuchsteller	O. Schärli GmbH Dorfstrasse 28 6260 Reidermoos Schweiz		
Produkt	NORIFLAMM COMPACT		

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich

VARIANTEN

Die Varianten richten sich nach folgendem Dokument:

Prüfbericht PAVUS Nr. Pr-12-2.139-De-De vom 25.01.2013

- Revisionsklappe 1-flg: Bmax=573mm, Hmax=2228mm
- Revisionsklappe 2-flg: Bmax=1183mm, Hmax=2228mm
- Variante: Isolation auf Türen mit Steinwollplatte Rockwool, D=20mm, RD=40kg/m³

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 13030605 vom 12.03.2013

- Endlosanordnung der Elemente

**Attestation d'utilisation AEA I n° 24629**

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction	
Requérant	O. Schärli GmbH Dorfstrasse 28 6260 Reidermoos Schweiz	
Fabricant	O. Schärli GmbH 6260 Reidermoos Schweiz	
Produit	NORIFLAMM COMPACT	
Description	Clapet de révision en plaques NORIFLAM (18+24mm) pour gaines techniques, affleuré/à battue, E=42mm, joints FLEXPRESS 100, construction du cadre en plaques NORIFLAM de 4 côtés	
Utilisation	EI 30 (icb) Btest=573mm, 2228mm pm Utilisation voir p. suivantes/internet	
Documentation	PAVUS, Prag: Prüfbericht 'Pr-12-2.139-De' (25.01.2013), Klassifizierungsbericht 'PK2-08-13002-N-0' (28.01.2013); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '13030605' (12.03.2013); PAVUS, Prag: Schreiben '1' (08.07.2013)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	EI 30
Durée de validité	31.12.2018	
Date d'édition	18.09.2013	
Remplace l'attestation du	-	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

U. 3.7

Binz

J. Papp

Rappo



n° AEAI 24629

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction	Durée de validité	31.12.2018
Requérant	O. Schärli GmbH Dorfstrasse 28 6260 Reidermoos Schweiz		
Produit	NORIFLAMM COMPACT		

Domaine d'application directe

Pas d'autres utilisations possibles

VARIANTES

Les variantes sont réglées dans le document ci-après:

Prüfbericht PAVUS n° Pr-12-2.048-De du 30.04.2012

- 1 battant: Bmax=573mm, Hmax=2228mm
- 2 battants: Bmax=1183mm, Hmax=2228mm
- Variante: isolation avec plaques de laine de roche sur porte Rockwool, E=20mm, PS=40kg/m3

Extension du domaine d'application

Gutachterliche Stellungnahme IBS Linz n° 13030605 du 12.03.2013

- Raccordement des éléments en continu