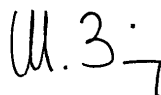


Attestation d'utilisation AEAI n° 26738

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction
Requérant	Türenfabrik Safenwil AG Kanalstrasse 14 5745 Safenwil Schweiz
Fabricant	Türenfabrik Safenwil AG 5745 Safenwil Schweiz
Produit	PROTEKTA
Description	Clapet de révision en plaques ODIBOARD (39mm), recouvert des 2 côtés avec plaques FIBRODICE (6mm) pour gaines techniques, affleuré, E=51mm, joints PROMASEAL et HEBGO, cadre avec profilés en acier et plaques NORIT, verrouillage vers le bas et le haut
Utilisation	EI 60-RF1 Btest=1200mm, Htest=3042mm pm / pl Utilisation voir pages suivantes
Documentation	Fires, Batizovce: Prüfbericht 'FIRES-FR-167-14-AUNE' (28.10.2014), Gutachten 'FIRES-JR-070-15-NURE' (05.10.2015)
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1
Appréciation	Classe de résistance au feu: EI 60
Durée de validité	31.12.2021
Date d'édition	29.06.2016
Remplace l'attestation du	-

Organisme de reconnaissance des
autorités cantonales de protection incendie



Michael Binz



Gérald Rappo



n° AEAI 26738

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction	Durée de validité	31.12.2021
Requérant	Türenfabrik Safenwil AG Kanalstrasse 14 5745 Safenwil Schweiz		
Produit	PROTEKTA		

Domaine d'application directe

Pas d'autres utilisations possibles

VARIANTES

Les variantes sont réglées dans le document ci-après:

Prüfbericht n° Fires-FR-167-14-AUNE du 28.10.2014

- 1 battant: Bmax=1200mm, Hmax=3042mm
- 2 battants: Bmax=2400mm, Hmax=3011mm

Extension du domaine d'application

Gutachterliche Stellungnahme n° Fires-JR-070-NURE du 05.10.2015

- 1 Raccordement à 1 ou 2 battants
- 2 Raccordement des éléments en continu
- 3 Plaques NORIT avec 1 ou 2 couches dans la zone du cadre