

VKF Brandschutzanwendung Nr. 25548

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme	
Gesuchsteller	VSSM Bereich T & B Gladbachstrasse 80 8044 Zürich Schweiz	
Hersteller	VSSM Bereich T & B 8044 Zürich Schweiz	
Produkt	VSSM EI30 (NBB) STEIGSCHACHT- UND ELEKTROFRONT	
Beschrieb	Revisionsklappe aus GIFATEC TYP 1100 Platten (21mm) mit Aufdoppelung (21mm) für Elektroschachtfront, mit/ohne Oberteil, stumpf, D=42mm, KERAFIX- und Gummidichtung, Rahmenkonstruktion aus GIFATEC TYP 1100 Platten 4-seitig	
Anwendung	EI 30-RF1 Bgepr=1860mm, Hgepr=2733mm MBW / LBW Anwendung siehe Folgeseiten	
Unterlagen	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '521 400 3608/10' (28.01.2014), Prüfbericht '521 400 3608/20 ' (24.02.2014), Technische Auskunft '521400 3608/30 ' (24.03.2014)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2019	
Ausstelldatum	01.01.2015	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	17.09.2014	



U. Binz

J. Rappo

Binz

Rappo

VKF Nr. 25548

Gruppe 261	Baukonstruktionen und Bausysteme		
Gesuchsteller	VSSM Bereich T & B Gladbachstrasse 80 8044 Zürich Schweiz	Gültigkeitsdauer	31.12.2019
Produkt	VSSM EI30 (NBB) STEIGSCHACHT- UND ELEKTROFRONT		

Direkter Anwendungsbereich

Keine weiteren Anwendungen möglich.

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:
Technische Auskunft EMPA Dübendorf Nr. 5214003608/30 vom 24.03.2014

- Tür einflügelig: Bmax=890mm, Hmax=2733mm
- Tür zweiflügelig: Bmax=1860mm, Hmax=2733mm

- Maximale Abmessungen Oberteil: Bmax=2917mm, Hmax=733mm
- Maximale Höhe Element (Tür mit Oberteil) Hmax=3733mm
- Maximale Breite Element (Türen 1- und 2-flügelig) endlos
- Verkleinerung beliebig

Weitere Ausführungen siehe Technische Auskunft

Attestation d'utilisation AEAI n° 25548

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction	
Requérant	VSSM Bereich T & B Gladbachstrasse 80 8044 Zürich Schweiz	
Fabricant	VSSM Bereich T & B 8044 Zürich Schweiz	
Produit	VSSM EI30 (NBB) STEIGSCHACHT- UND ELEKTROFRONT	
Description	Clapet de révision en plaques GIFATEC TYP 1100 (21mm) avec doublage (21mm) pour gaines techniques, avec/sans partie supérieure, affleurée, E=42mm, joints KERAFIX et caoutchouc, construction du cadre en plaques de GIFATEC TYP 1100 de 4 côtés	
Utilisation	EI 30-RF1 Btest=1860mm, Htest=2733mm pm / pl Utilisation voir pages suivantes	
Documentation	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '521 400 3608/10' (28.01.2014), Prüfbericht '521 400 3608/20' (24.02.2014), Technische Auskunft '521400 3608/30' (24.03.2014)	
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1634-1	
Appréciation	Classe de résistance au feu:	EI 30
Durée de validité	31.12.2019	
Date d'édition	01.01.2015	
Remplace l'attestation du	17.09.2014	
	Organisme de reconnaissance des autorités cantonales de protection incendie	

U. Binz

Binz

J. Rappo

Rappo



n° AEAI 25548

Groupe 261	Constructions et systèmes de construction		
Requérant	VSSM Bereich T & B Gladbachstrasse 80 8044 Zürich Schweiz	Durée de validité	31.12.2019
Produit	VSSM EI30 (NBB) STEIGSCHACHT- UND ELEKTROFRONT		

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:

Technische Auskunft EMPA Dübendorf n° 5214003608/30 du 24.03.2014

- Porte à 1 battant: Bmax=890mm, Hmax=2733mm
- Porte à 2 battants: Bmax=1860mm, Hmax=2733mm

- Dimensions max. partie supérieure: Bmax=2917mm, Hmax=733mm
- Hauteur max. élément (porte avec partie supérieure: Hmax=3733mm
- Largeur max. élément (portes à 1 et 2 battants) illimitée
- Réduction au choix

Autres exécutions selon Technische Auskunft