

VKF Brandschutzanwendung Nr. 26032

Gruppe 244	Brandschutztore	
Gesuchsteller	EI2 Protector GmbH Plötzened 2 4901 Ottnang Austria	
Hersteller	EI2 Protector GmbH 4901 Ottnang Austria	
Produkt	EI2 PROTECTOR SCHIEBETOR 3-TLG	
Beschrieb	Teleskop-Schiebetor 3-teilig aus Stahlblech (1mm), ROCKWOOL RP-XV Platten (60mm, 150kg/m ³), D=62mm, Labyrinthdichtungen mit Brandschutzlaminat, mit/ohne Servicetür	
Anwendung	EI 30 Bgepr=3740mm, Hgepr=2880mm MBW Anwendung siehe Folgeseiten	
Unterlagen	IBS, Linz: Prüfbericht '06080106' (11.04.2007), Prüfbericht '08030518' (15.05.2008), Gutachterliche Stellungnahme '08050519' (04.06.2008), Gutachterliche Stellungnahme '08050519,Erg1' (11.04.2016)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1634-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse:	EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2020	
Ausstelldatum	14.12.2016	Anerkennungsstelle der
Ersetzt Anerkennung vom	04.01.2015	kantonalen Brandschutzbehörden

M. Binz

Michael Binz

G. Rappo

Gérald Rappo



VKF Nr. 26032

Gruppe 244	Brandschutztore	Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Gesuchsteller	EI2 Protector GmbH Plötzenedt 2 4901 Ottnang Austria		
Produkt	EI2 PROTECTOR SCHIEBETOR 3-TLG		

Direkter Anwendungsbereich

Anwendung gemäss erweiterter Anwendungsbereich

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachtliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 08050519 vom 04.06.2008

- Lichtes Durchgangsmass: Schiebetor
Verkleinerung unbegrenzt
- Lichtes Durchgangsmass: Servicetür
Bmin=495mm, Hmin=1485mm, Amin=0.74m²

Weitere Ausführungsvarianten gemäss Ziffer 7

Gutachtliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 08050519, Erg1 vom 11.04.2016

- Lichtes Durchgangsmass: Schiebetor
Bmax=8000mm, Hmax=5000mm, Amax=40m²
max. Torflügelbreite zweiteilig=4144mm / dreiteilig=2811mm
- Lichtes Durchgangsmass: Servicetür
Bmax=1200mm, Hmax=2100mm, Amax=2.52m²

Weitere Ausführungsvarianten gemäss Ziffer 7