



Institut für Brandschutztechnik
und Sicherheitsforschung

Zertifikat der Leistungsbeständigkeit

Nr. 1322-CPR-65797/01

Gemäß der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 (Bauproduktenverordnung - CPR) gilt dieses Zertifikat für das Bauprodukt

**TFF-E und TFF-EW
(Tor gemäß Anwendungsbereich der EN 13241:2003 + A2:2016)**

in Verkehr gebracht unter der Firmenbezeichnung

**KGG Brandschutzsysteme GmbH
Max-Planck-Straße 2
86757 Wallerstein
DEUTSCHLAND**

und hergestellt im Herstellwerk

**KGG Brandschutzsysteme GmbH
Max-Planck-Straße 2
86757 Wallerstein
DEUTSCHLAND**


Dieses Zertifikat bescheinigt, dass alle Vorschriften über die Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit und die Leistungen beschrieben im Anhang ZA der harmonisierten Norm

EN 16034:2014

entsprechend System 1 angewendet werden und dass durch die Bewertung der werkseigenen Produktionskontrolle des Herstellers die Erfüllung der Leistungsanforderungen an das Bauprodukt gegeben ist.

Dieses Zertifikat wurde erstmals am 24.03.2017 ausgestellt und bleibt gültig, solange sich weder die harmonisierte Norm, das Bauprodukt, das AVCP-System noch die Produktionsbedingungen im Herstellwerk wesentlich ändern oder das Zertifikat von der notifizierenden Produktzertifizierungsstelle weder ausgesetzt noch zurückgezogen wird. Der aktuelle Status dieses Zertifikats ist auf www.ibs-austria.at ersichtlich.

Linz, 10.11.2017


Ing. Mag. Robert BRENNER
Zeichnungsberechtigter
der Zertifizierungsstelle



Dieses Zertifikat umfasst 3 Seiten.

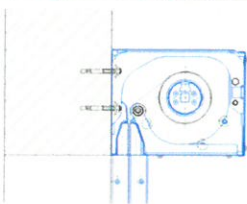
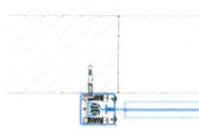
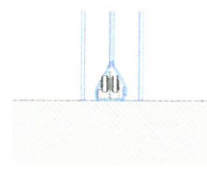
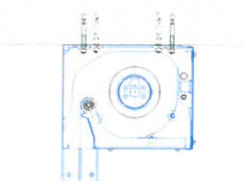


Zertifikat der Leistungsbeständigkeit
Nr. 1322-CPR-65797/01 vom 10.11.2017

Systemanbieter (In-Verkehr-Bringer) (Name und Anschrift)	KGG Brandschutzsysteme GmbH Max-Planck-Str. 2 D86757 Wallerstein		
Produktname/Typenbezeichnung:	TFF-E / TFF-EW		
Rahmenmaterial:	Stahlblech		
Klassifizierung:	E 120 (TFF-E) / EW90 (TFF-EW) / C2 / Sa / S200		
Klassifizierungsbericht Nr.:	11033010-1 Rev3	Datum:	10.10.2017
EXAP-Bericht Nr.:	--	Datum:	
Datenblatt Nr.	KGG-65797-02	Datum:	10.10.2017

Feuerschutzvorhang

	maximale Durchgangslichte:	
	Höhe:	7000mm
	Breite:	12000mm
	Fläche:	60 m ²



Mögliche Gehäuse-, Führungsschienen- und Abschlussleistenvarianten:		
		
		
Abmessungen Gehäuse und Führungen	Gehäuse BxH:	(250 - 305) x (200 - 250mm)
	Führungsschiene BxH:	80 x 70mm
Materialstärken Gehäuse und Führungen	Gehäusetragekonstruktion	2mm, 3mm, 5mm
	Gehäuseverkleidung	1mm
	Führungsschiene	2mm
	Führungsschienenabdeckung	1mm, 3mm
Gewebeart	TFF-E	Alpha Maritex 4415-2-SS
	TFF-EW	Alpha Maritex 4415-2-SS/SP Edelstahlfolie
umgebende Wandkonstruktion:	massive Tragkonstruktion:	Norm-Tragekonstruktion mit hoher Rohdichte (z.B. Beton) $d \geq 14\text{cm}$
	massive Tragkonstruktion:	Norm-Tragekonstruktion mit geringer Rohdichte (z. B. Ziegel, Porenbeton) $d \geq 17,5\text{cm}$
	Leichtbaukonstruktion	Norm-Tragekonstruktion in Leichtbauweise $d \geq 12,5\text{cm}$

