



VKF Anerkennung Nr. 27329

Inhaber /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Cäcilienstrasse 5
01219 Dresden
Germany

Hersteller /-in

BAFU Brandschutz- und Sicherheitssysteme GmbH
02625 Bautzen
Germany

Gruppe

704 - Brandschutzgehäuse

Produkt

FWE 30 / FSE 30/FSE 30F

Beschreibung

Brandschutzgehäuse bestehend aus mehrschichtigen Plattenelementen aus Kalzium-Silikat.
Mit einflügeliger Gehäuseöffnung, mit und ohne Lüftungssystem.
Details siehe Seite 2

Anwendung

F 30 Brandbeanspruchung von aussen zur Abtrennung von elektrischen Anlagen.
Das Gehäuse wird als raumabschliessendes Bauteil zum Schutz der Installation vor einer
Brandeinwirkung von aussen eingesetzt.

Unterlagen

MPA, Dresden: PB 'Nr. 2009-B-4059' (05.04.2017); MPA, Stuttgart: PB '903 4242 0000'
(20.04.2018), PB '903 5031 0000' (20.02.2019)

Prüfbestimmungen

In Anlehnung an EN 1363-1

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse F 30

Gültigkeitsdauer

31.12.2027

Ausstellungsdatum

29.06.2022

Ersetzt Dokument vom

08.07.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 27329

Inhaber /-in: Celsion Brandschutzsysteme GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 29.06.2022

	Typ		Abmessungen aussen			Abmessungen innen		
			Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe
Standgehäuse	FSE 30	min (mm)	578	431	241	400	250	166
		max (mm)	1978	931	475	1800	750	400
Wandgehäuse	FWE 30	min (mm)	578	431	241	400	250	166
		max (mm)	1978	931	475	1800	750	400
Standgehäuse Einfachtüre	FSE 30 F	min (mm)	1378	678	295	1200	500	200
		max (mm)	2178	928	495	2000	750	400
Standgehäuse Doppeltüre	FSE 30 F	min (mm)	1378	678	261	1200	500	166
		max (mm)	2178	998	495	2000	820	400