



VKF Anerkennung Nr. 30127

Inhaber /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Str. 51
02625 Bautzen
Germany

Hersteller /-in

BAFU Brandschutz- und Sicherheitssysteme GmbH
02625 Bautzen
Germany

Gruppe

704 - Brandschutzgehäuse

Produkt

FWE30 / FSE30

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 innen zur Abtrennung von elektrischen Anlagen. Das Gehäuse wird als raumabschliessendes Bauteil zum Schutz der Umgebung bei einem Brand von Bauteilen eingesetzt.
Die Verwendung in Flucht- und Rettungswegen nur mit Genehmigung der zuständigen Brandschutzbehörden.

Unterlagen

MPA, Dresden: Prüfbericht 'Nr. 2009-B-4059' (05.04.2017)

Prüfbestimmungen

DIN 4102-2

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse F 30

Gültigkeitsdauer

31.12.2023

Ausstellungsdatum

08.07.2020

Ersetzt Dokument vom

01.07.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 30127

Inhaber /-in: Celsion Brandschutzsysteme GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstellungsdatum: 08.07.2020

	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