



VKF Anerkennung Nr. 31481

Inhaber /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Cäcilienstrasse 5
01219 Dresden
Germany

Hersteller /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
02625 Batzen
Germany

Gruppe 704 - Brandschutzgehäuse

Produkt VIOLUTION S-90

Beschreibung Brandschutzgehäuse bestehend aus mehrschichtigen Plattenelementen aus Kalzium-Silikat. Mit ein- oder zweiflügeliger Gehäuseöffnung. Brandbeanspruchung von innen. Details siehe Seite 2

Anwendung EI (30-90) 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, Stuttgart: Prüfbericht '903 5134 000/La' (09.09.2019), Prüfbericht '903 5711 000/La' (01.12.2019), Schreiben '903 8326 000-8/La' (16.09.2020)

Prüfbestimmungen In Anlehnung an EN 1363-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90

Gültigkeitsdauer 31.12.2025

Ausstellungsdatum 04.01.2021

Ersetzt Dokument vom 16.12.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 31481

Inhaber /-in: Celsion Brandschutzsysteme GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2025

Ausstellungsdatum: 04.01.2021

Beschreibung	Typ	Abmessungen aussen			Abmessungen innen			
		Höhe*	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe	
Wandgehäuse Einfachtüre	Violution S-90	min (mm)	660	460	309	450	250	200
		max (mm)	2310	960	759	2100	750	650
Wandgehäuse Doppeltüre	Violution S-90	min (mm)	810	710	409	600	500	300
		max (mm)	2310	1210	759	2100	1000	650

*ohne Kabelaufsatz und Sockel