



VKF Anerkennung Nr. 27593

Inhaber /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Dresdener Str. 51
02625 Bautzen
Germany

Hersteller /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
02625 Bautzen
Germany

Gruppe 704 - Brandschutzgehäuse

Produkt VIOLUTION 90

Beschreibung Brandschutzgehäuse bestehend aus mehrschichtigen Plattenelementen aus Kalzium-Silikat. Mit ein- oder zweiflügeliger Gehäuseöffnung und Lüftungssystem.
Details siehe Seite 2

Anwendung EI 90 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, Stuttgart: PB 'Nr. 903 0749 000/La' (15.11.2016), Prüfbericht 'Nr. 903 2035 000/La' (16.03.2017), Prüfbericht '903 3111 000/La' (23.06.2017), Schreiben '903 8326 000-6/La' (26.06.2020), Schreiben '903 8326 000-7/La' (16.09.2020), Schreiben '903 4502 000-3/La' (20.12.2017)

Prüfbestimmungen In Anlehnung an EN 1363-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90

Gültigkeitsdauer 31.12.2022
Ausstellungsdatum 04.11.2020
Ersetzt Dokument vom 08.07.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 27593

Inhaber /-in: Celsion Brandschutzsysteme GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2022

Ausstellungsdatum: 04.11.2020

	Typ		Abmessungen aussen			Abmessungen innen		
			Höhe	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe
Standgehäuse* Doppeltüre	Modus 90	min (mm)	705	710	398	600	500	300
		max (mm)	2325	1460	1098	2220	1250	1000
Standgehäuse* Einfachtüre	Modus 90	min (mm)	555	460	298	450	250	200
		max (mm)	2205	960	748	2100	750	650
Standgehäuse Einfachtüre	S-90 14.3 W-90 3.1	min (mm)	660	460	308	450	250	200
		max (mm)	2310	960	758	2100	750	650
Standgehäuse Doppeltüre	S-90 14.4 W-90	min (mm)	810	710	408	600	500	300
		max (mm)	2310	1210	758	2100	1000	650
Wandgehäuse Einfachtüre	W-90	min (mm)	660	460	308	450	250	200
		max (mm)	810	710	408	600	500	300
Wandgehäuse Doppeltüre	W-90	min (mm)	810	710	408	600	500	300
		max (mm)	1110	960	508	900	750	400

*ohne Boden und ohne Rückwand