



VKF Anerkennung Nr. 31879

Inhaber /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
Cäcilienstrasse 5
01219 Dresden
Germany

Hersteller /-in

Celsion Brandschutzsysteme GmbH
02625 Bautzen
Germany

Gruppe 704 - Brandschutzgehäuse

Produkt LWA 30/ LWÜ 30

Beschreibung Brandschutzgehäuse bestehend aus mehrschichtigen Plattenelementen aus Kalzium-Silikat. Mit ein- oder zweiflügeliger Gehäuseöffnung. Brandbeanspruchung von aussen.
Typ: LWA 30, LWÜ 30, LWA-E 30, LWÜ-E 30
Details siehe Seite 2

Anwendung EI30 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: Schreiben '903 9482 000-13.2_BVA' (07.10.2021), Prüfbericht '903 8503 000' (12.04.2021), Prüfbericht '903 7625 000' (17.06.2020)

Prüfbestimmungen In Anlehnung an EN 1363-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 30

Gültigkeitsdauer 31.12.2026

Ausstellungsdatum 31.03.2022

Ersetzt Dokument vom 15.12.2021

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Rumo

Roland Julmy



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 31879

Inhaber /-in: Celsion Brandschutzsysteme GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2026

Ausstellungsdatum: 31.03.2022

Beschreibung	Typ		Abmessungen aussen			Abmessungen innen		
			Höhe*	Breite	Tiefe	Höhe	Breite	Tiefe
Einfachtüre *	LWA 30 LWÜ 30	min (mm)	458	358	58	300	200	0
		max (mm)	2158	858	458	2000	700	400
Doppeltüre *	LWA 30 LWÜ 30	min (mm)	458	658	58	300	500	0
		max (mm)	2158	1758	458	2000	1600	400
Einfachtüre */**	LWA-E 30 LWÜ-E 30	min (mm)	458	358	58	300	200	0
		max (mm)	2158	858	458	2000	700	400
Doppeltüre */**	LWA-E 30 LWÜ-E 30	min (mm)	458	658	58	300	500	0
		max (mm)	2158	1758	458	2000	1600	400

* Montagevariante «Aufsatz»

**Montagevariante «Einbau»