



VKF Technische Auskunft Nr. 31190

Inhaber /-in
SIA Komfovent
Bukaisu Strasse 1
LV-1004 Riga
Latvia

Hersteller /-in
SIA Komfovent
LV-1004 Riga
Latvia

Gruppe 504 - Brandschutzklappen und -abschlüsse

Produkt BRANDSCHUTZKLAPPE UVS 120-M

Beschreibung Brandschutzklappe (eckig) mit Gehäuse aus Stahlblech ($D \geq 1\text{mm}$), Klappenblatt aus Kalzium-Silikat ($D=20/40\text{mm}$).
Auslösung: elektrisch, thermisch
 $B_{\text{max}}=1600\text{mm}$, $H_{\text{max}}=1000\text{mm}$

Anwendung Einbau horizontal und vertikal in Massivbauwände, Massivdecken und Leichtbauwände.
Mindeststärke der Massivwand: 100 mm / Mindeststärke der Massivdecke: 150 mm
Mindeststärke der Leichtbauwand: 100mm
Anwendung und Einbau gemäss der Richtlinie "Lufttechnische Anlagen" Ausgabe 2015 - sowie der Herstellerangaben.

Unterlagen GRYFITLAB, Goleniow: PB 'LBO-1070/17E' (31.10.2017), PB 'LBO-1072/17E' (03.11.2017), PB 'LBO-1074/17E' (08.11.2017), PB 'LBO-1076/17E' (10.11.2017), KB 'LBO-1070-K/18E' (08.05.2018), PB 'LBO-1194/18E' (26.07.2018), PB 'LBO-1195/18E' (30.07.2018), PB 'LBO-1214/18E' (07.09.2018), PB 'LBO-1215/18E' (11.09.2018), PB 'LBO-1215/18E/A' (11.09.2018), KB 'LBO-1215-K/18E' (19.06.2019); Kiwa Inspecta, Lietuva: Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '2268-CPR-248' (30.04.2019), Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '2268-CPR-261' (30.07.2019); Hersteller: LE 'EID-2019FD/08' (20.07.2019), LE 'EID-2019FD/09' (31.07.2019)

Prüfbestimmungen EN 13501-3; EN 1366-2; EN 15650

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 90 (ve ho i↔o) -S

Gültigkeitsdauer 31.12.2025
Ausstellungsdatum 01.07.2020
Ersetzt Dokument vom -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher