



## VKF Technische Auskunft Nr. 31746

**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 UVA 120-M

**Beschreibung** Brandschutzklappe (rund) mit Gehäuse aus Stahlblech ( $D \geq 1\text{mm}$ ), Klappenblatt aus Kalzium-Silikat ( $D=20/40\text{mm}$ ).  
Auslösung: elektrisch, thermisch  
 $D_{\text{max}}=560\text{mm}$

**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-1069/17E' (26.10.2017), PB 'LBO-1073/17E' (31.10.2017), PB 'LBO-1071/17E' (31.10.2017), PB 'LBO-1077/17E' (08.11.2017), PB 'LBO-1361/19E' (27.08.2019), PB 'LBO-1459/20E' (23.07.2020), KB 'LBO-1073-K/18E' (08.05.2018), KB 'LBO-1077-K/18E' (08.05.2018), KB 'LBO-1459-K/20E' (28.08.2020), KB 'LBO-1361-K/19E' (30.01.2020); Kiwa Inspecta, Lietuva: LB '2268-CPR-250' (01.09.2020); Hersteller: LE 'EID-2020FD/11-01' (01.09.2020)

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

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse EI 120 (ve ho i↔o) -S

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2026  
**Ausstellungsdatum** 08.09.2021  
**Ersetzt Dokument vom** -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Patrik Vogel

Frank Näher