

1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	SCV+
2. Kavandatud kasutusala(d):	Ümmargune tulekaitseklaapp kasutamiseks koos vaheseintega kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete tuletõkkeseksioonide hooldamiseks.
3. Tootja:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 1
5. Ühtlustatud standard / Euroopa hindamisdokument; teavitatud asutus(ed) / Euroopa tehniline hinnang, tehnilise hindamise asutus, teavitatud asutus(ed); toimivuse püsivuse sertifikaat:	EN 15650:2010, BCCA, ID-numbriga 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.09-2517
6. Deklareeritud toimivus vastavalt standardile	(Tulekindlus vastavalt standardile EN 1366-2 ja klassifikatsioonid vastavalt standardile EN 13501-3)

Põhiomadused					Talitlus
Vahemik	Sein tüüp	Sein	Tihendus	Paigalduse	Klassifikatsioon
SC(V)+60 Ø 100-200 mm	Betoonsein	Poorbetoon ≥ 100mm	Segu	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
	Betoonpõrand	Poorbetoon ≥ 150mm	Segu	1	EI 60 (h _o i ↔ o) S - (300Pa)
	Kergsein	Metallsörestikul kipsplaat A (EN 520) ≥ 100mm	Kivivilla ≥ 40 kg/m ³ + katteplaadid	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
			Kips	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
SC+60L Ø 100-200 mm	Betoonsein	Poorbetoon ≥ 100mm	Segu	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
	Betoonpõrand	Poorbetoon ≥ 150mm	Segu	1	EI 60 (h _o i ↔ o) S - (300Pa)
	Kergsein	Metallsörestikul kipsplaat A (EN 520) ≥ 100mm	Kivivilla ≥ 40 kg/m ³ + katteplaadid	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
			Kips	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
SC(V)+90 Ø 100-200 mm	Betoonsein	Poorbetoon ≥ 100mm	Segu	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 150 kg/m ³ + kaetud kanal	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
	Betoonpõrand	Poorbetoon ≥ 150mm	Segu	1	EI 90 (h _o i ↔ o) S - (300Pa)
	Kergsein	Metallsörestikul kipsplaat F (EN 520) ≥ 100mm	Kivivilla ≥ 40 kg/m ³ + kips + katteplaadid	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)
Kivivilla + kate ≥ 150 kg/m ³ + kaetud kanal			1	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (300Pa)	
SC(V)0 Ø 100-200 mm	Betoonsein	Raudbetoon ≥ 110mm	Segu	1	E 120 (v _e o → i) S - (300Pa)
	Betoonpõrand	Raudbetoon ≥ 150mm	Segu	1	E 120 (h _o o → i) S - (300Pa)

1 Paigalduse tüüp: sisseehitatud lõõris, 0-360°



Nomin. aktiv. tingimused/tundlikkus:

Reageerimise viivitus (reageerimisaeg): sulgemisaeg

Töökindlus: tsükliline

Reageerimise viivituse kestvus:

Töökindluse kestvus:

Korrosioonikaitse vastavalt standardile EN 60068-2-52:

Tõmbeklaapi korpuse leke vastavalt standardile EN 1751:

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Läbis
Läbis
50 tsükli
Läbis
Läbis
NPD (määratlemata toimivus)
NPD (määratlemata toimivus)

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Frank Verlinden, Product Manager

Frank Verlinden

Oosterzele, 12/2017

