

1. **Toode:** Tuletõkkeventiil KSOE
2. **Kasutuseesmärk:** Tuletõkkeventiili kasutatakse tule leviku tõkestamiseks tuletõkketsoonide vahel
3. **Tootja:** FläktGroup Finland Oy, Kalevantie 39, FI-20520 Turku, Soome
Tel +358 204 423 000, e-post: info.fi@flaktgroup.com
4. **AVCP süsteem:** Süsteem 1
5. **Harmoniseeritud standard:** EN 15650:2010
6. **Teavitatud asutus:** RISE Research Institutes of Sweden AB, nr 0402
määras tüübikatsel põhjal kindlaks toote tüübi; korraldas tootmistehase ja tehase tootmisjuhtimise esmase ülevaatuset; tagas pideva järelevalvet ning iseloomustas ja hindas tehase tootmisjuhtimist (FPC) süsteemi 1 põhjal ning väljastas toimivuse püsivuse sertifikaadi 0402-CPR-SC0768-13.

7. **Toimivusdeklaratsioon:**

Põhiomadused	Toimivus		
Reageerimistingimused/tundlikkus: - anduri koormustaluvus - anduri temperatuuritaluvus	Läbis		
Reaktsiooni viide (reageerimisaeg): - sulgemisaeg	Läbis		
Töökindlus: - sulgemistsükkel	Läbis (50 tsükli)		
Tulekindlus (300 Pa):	Paigaldus kipsplaadiga seintel	Paigaldus kivi-betoonseintel	Paigaldus kivi-betoonvahelagi
- püsivus	E 60	E 120	E 120
- isolatsioon	-	-	-
- suitsuleke	E 45 S	E 120 S	E 60 S
- mehaaniline stabiilsus (klass E)	Läbis	Läbis	Läbis
- ristlõike püsivus (klass E)	Läbis	Läbis	Läbis
Reageerimise töökindlus: - anduri koormus- ja temperatuuritaluvus	Läbis		
Töökindluse kestvus: - lahti/kinni tsükli test	NPD		

Ülal määratletud toote toimivus on kooskõlas deklareeritud toimivustega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on väljastatud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 ülalnimetatud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastanud tootja nimel ja poolt:

Jari Hokkanen, T&A juht

Turku, 11.08.2020



.....