

1. **Produkt:** Brandventil KSOF
2. **Avsedd användning:** Brandspjäll som används i ventilationskanaler för genomföring i brandteknisk byggnadsdel
3. **Tillverkare:** Fläkt Woods Oy, Kalevantie 39, FI-20520 Turku, Finland
Tel. +358204423000, Email: info.fi@flaktwoods.com
4. **System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:** System 1
5. **Harmoniserad standard:** SS-EN 15650:2010
6. **Anmält organ:** SP Technical Research Institute of Sweden, Nr. 0402
har utfört bestämning av produkttypen på grundval av typprovning, första besiktning av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik och fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik (FPC) enligt system 1 och har utfärdat Anmält organs intyg om kontinuitet av produktens prestanda - **Certificate of constancy of performance 0402-CPR-SC0768-13.**
7. **Angiven prestanda:**

Väsentliga egenskaper	Prestanda		
Nominell aktiveringsomständighet/känslighet: - smältsäkringens uthållbarhet - smältsäkringens utlösningens känslighet	Godkänd		
Respons fördröjning (responstid): stängningstid	Godkänd		
Funktion säkerhet: - cykelprov (öppet/stängt)	Godkänd (50 cykel)		
Brandklass (300 Pa):	Montering i gipsvägg	Montering i massiv vägg	Montering i massiv bjälklag
- täthet	E 60	E 120	E 120
- isolering	-	-	-
- rökläckage	E 45 S	E 120 S	E 60 S
- mekanisk stabilitet (under E)	Godkänd	Godkänd	Godkänd
- tvärsnitt hållbarhet (under E)	Godkänd	Godkänd	Godkänd
Hållbarhet för respons fördröjning: - smältsäkringens uthållbarhet och utlösningens känslighet	Godkänd		
Hållbarhet för funktional säkerhet: - öppet och stängt cykelprov	NPD		

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av:
Jari Hokkanen, R&D Manager

Turku 9.1.2017



.....