

# PRESTANDADECLARATION

CE\_DoP\_Rf-t\_C15\_SV\_A-06/2018

1. Produkttypens unika identifikationskod:	CRE60
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Cirkulärt brand/brandgasspjäll som ska användas tillsammans med skiljevägg för att upprätthålla brandceller i värme-, ventilations- och luftkonditioneringsinstallationer.
3. Tillverkare:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 1
5. Harmoniserad standard / Europeiskt bedömningsdokument; anmält/anmälda organ / Europeisk teknisk bedömning, tekniskt bedömningsorgan, anmält/anmälda organ; intyg om kontinuitet för produktens prestanda:	SS-EN 15650:2010, BCCA med identifikationsnummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.10-2517
6. Angiven prestanda enligt EN 15650:2010	(Brandbeständighet enligt SS-EN 1366-2 och klassificeringar enligt SS-EN 13501-3)

Viktiga egenskaper					Prestanda	
Storlek	Typ av vägg	Vägg	Försegling	Montering	Klassificering	
Ø 100-630 mm	Betongvägg	Lättbetong ≥ 100 mm	Stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup>	1	E 60 (v <sub>2</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	Harmoniserade tekniska standarder EN 15650:2010
			Galvaniserad kanal + stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup>	2	E 60 (v <sub>2</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Betonggolv	Lättbetong ≥ 125 mm	Stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup>	1	E 60 (h <sub>2</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Galvaniserad kanal + stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup>	2	E 60 (h <sub>2</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Gipsvägg	Stålregel med gipsskiva A (EN 520) ≥ 100 mm	Stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup>	1	E 60 (v <sub>2</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Galvaniserad kanal + stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup>	2	E 60 (v <sub>2</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
1	Typ av montage: väggmonterad, 0-360° (300 Pa)		360°	2	Typ av montage: fjärrmontering, 0-360°	

Nominella aktiveringsvillkor/känslighet:	Godkänd
Responsfördröjning (responstid): stängningstid	Godkänd
Driftsäkerhet: cykliskt omlopp	ONE – 10 000 cykler; BFN(T) – 10 000 cykler
Responsfördröjningens varaktighet:	Godkänd
Hållbar driftsäkerhet:	Godkänd
Korrosionsskydd enligt EN 60068-2-52:	Godkänd
Spjällhöljets läckage enligt EN 1751:	≥ klass C

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.

Undertecknat för tillverkaren av:  
Mathieu Steenland, Technical Manager



Oosterzele, 06/2018

