

## PRESTANDEDEKLARATION

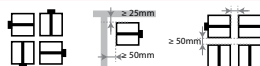
CE\_DoP\_Rf-t\_C2\_SV ■ G-08/2017

1. Produkttypens unika identifikationskod:	CU2
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Rektangulärt brandspjäll 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:	EN 15650:2010, ; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.03-0464; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.13-2517
6. Angiven prestanda enligt EN 15650:2010	(Brandmotstånd enligt EN 1366-2 och klassificeringar enligt EN 13501-3)

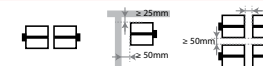
Viktiga egenskaper				Prestanda	
Räckvidd	Typ av vägg	Vägg	Försegling	Montering	Klassificering
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Betongvägg	Lättbetong ≥ 100mm	Murbruk	1	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Stenull + beläggning ≥ 150 kg/m <sup>3</sup>	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Gipsvägg	Stålrregel med gipsskiva A (EN 520) ≥ 100mm	Stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + täckplattor	2	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	2	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Stenull + beläggning ≥ 150 kg/m <sup>3</sup>	1	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
		Gipsvägg typ F (EN520) med metallreglar ≥ 100mm	Stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + täckplattor	2	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Stenull + beläggning ≥ 150 kg/m <sup>3</sup>	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Gipslim	2	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
Betonggolv	Lättbetong ≥ 150mm	Murbruk	1	EI 120 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Stenull + beläggning ≥ 150 kg/m <sup>3</sup>	1	EI 90 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)	
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Betongvägg	Lättbetong ≥ 100mm	Murbruk / Gips	1	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
				1	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x800 mm	Betongvägg	Lättbetong ≥ 100mm	Murbruk / Gips	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Gipsvägg	Gipsvägg typ F (EN520) med metallreglar ≥ 100mm	Stenull ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + täckplattor
		2			EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Gips			2	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
				2	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Betonggolv	Lättbetong ≥ 125mm	Murbruk	1	EI 120 (h <sub>0</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)

Harmoniserade tekniska standarder  
EN 15650:2010

1 Typ av installation: inbyggd 0/90/180/270°. Minimala avstånd godkänt.



2 Typ av installation: inbyggd 0/180°. Minimala avstånd godkänt.



Nominella aktiveringsvillkor/känslighet:

Responsfördröjning (responstid): stängningstid

Driftsäkerhet: cykliskt omlopp

Responsfördröjningens varaktighet:

Hållbar driftsäkerhet:

Korrosionskydd enligt EN 60068-2-52:

Spjällhöljets läckage enligt EN 1751:

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.

Godkänd  
Godkänd  
CFTH - 50 cykler; MANO - 300 cykler; B(L)  
F(T) - 10000 cykler; BFN(T) - 10000 cykler;  
BFN(T) - 10000 cykler; ONE - 10000 cykler;  
UNIQ - 300 cykler  
Godkänd  
Godkänd  
Godkänd  
≥ klass B

Undertecknat för tillverkaren av:  
Frank Verlinden, Product Manager

Oosterzele, 08/2017

