

1. Produkttypens unika identifikationskod:	MARKAGE FD
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Rektangulärt brandspjäll med flera blad 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; EN 15650:2010 BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.XX-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
200x200 mm ≤ MARKAGE FD ≤ 1000x2400 mm	Betongvägg	Lättbetong ≥ 100 mm	Murbruk	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S (300Pa)
	Lättvägg	Stålreglar med gipsskiva typ F (EN520) ≥ 100 mm	Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S (300Pa)
			Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S (300Pa)

1 Typ av montage: infällt 0/90/180/270°



Nominella aktiveringsvillkor/känslighet:	Godkänd
Responsfördröjning (responstid): stängningstid	Godkänd
Driftsäkerhet: cykliskt omlopp	BFN(T) - 10000 cykler; BFN(T) - 10 000 cykler; BF(T) - 10000 cykler
Responsfördröjningens varaktighet:	Godkänd
Hållbar driftsäkerhet:	Godkänd

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, 07/2022



Harmoniserade tekniska standarder
EN 15650:2010