


1. Varetypens unikke identifikationskode:	CU-LT-15
2. Tilsigtet anvendelse:	Rektangulært brandspjæld der anvendes i forbindelse med delinger til at forsyne brændkammeret i opvarmnings-, ventilations- og klimaanlægsinstallationer.
3. Fabrikant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanten af ydeevnen:	Systemet 1
5. Harmoniseret standard / Europæisk vurderingsdokument; notificeret organ / Europæisk teknisk vurdering, teknisk vurderingsorgan, notificeret organ; attest for byggevaerens ydeevnes konstans:	EN 15650:2010, BCCA (det belgiske byggetilsyn) med identifikationsnummer 0749; BC1-606-0464-15650.06-0464
6. Deklareret ydeevne i henhold til EN 15650:2010	(Brandhæmmende i henhold til EN 1366-2 og klassifikationer i henhold til EN 13501-3)

Essentielle kendetegn				Præstation	
Omfang	Vægstype	Væg	Loft	Installation	Klassifikation
200x100 mm ≤ CU-LT-1s ≤ 800x600 mm	Massiv væg	Cellebeton ≥ 100mm	Ikke relevant (N/A)	1	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	Fleksibel væg	Metalnitter gipsplade A (EN 520) ≥ 100mm	Ikke relevant (N/A)	1	EI 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
		Metalnitter gipsplade F (EN 520) ≥ 100mm	Ikke relevant (N/A)	1	EI 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
		Gipsblokke ≥ 70mm	Ikke relevant (N/A)	1	EI 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	Massiv gulv	Cellebeton ≥ 150mm	Ikke relevant (N/A)	1	EI 120 (h _o i ↔ o) S - (500 Pa)
1	Installationstype: overflademonteret, 0/90/180/270°				
Norminel aktiveringsforhold/følsomhed:				Bestået	
Reaktionstid: lukketid				Bestået	
Driftssikkerhed: cykling				MFUSP - 50 cykler; MMAG - 300 cykler; B(L) F(T) - 10000 cykler; BFL(T) - 10000 cykler; ONE - 10000 cykler; UNIQ - 300 cykler	
Reaktionstids varighed:				Bestået	
Varighed af driftssikkerhed:				Bestået	
Beskyttelse mod tæring i henhold til EN 60068-2-52:				Bestået	
Spjælds beklædningslækage i henhold til EN 1751:				Bestået	
Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på eneansvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.				≥ klasse C	

Harmoniseret standard
EN 15650:2010

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Barbara Willems, Technical Manager



Oosterzele, 01/2017

