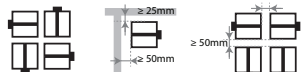
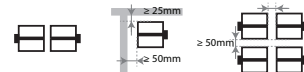


1. Unieke identificatiecode van het producttype:	CU2
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Rechthoekige brandklep voor gebruik ter hoogte van een scheidingsconstructie voor het behouden van brandcompartimentering in HVAC-systemen.
3. Fabrikant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 1
5. Geharmoniseerde norm / Europees beoordelingsdocument; aangemelde instantie(s) / Europese technische beoordeling, technische beoordelingsinstantie, aangemelde instantie(s); certificaat van prestatiebestendigheid:	EN 15650:2010, ; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.03-0464; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.13-2517
6. Aangegeven prestatie(s) volgens EN 15650:2010	(Brandweerstand volgens EN 1366-2 en classificatie volgens EN 13501-3)

Essentiële kenmerken				Prestaties	
Gamma	Wandtype	Wand	Afdichting	Installatie	Classificatie
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1200x800 mm	Massieve wand	Cellenbeton ≥ 100mm	Mortel	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)
			Gecoate steenwol + coating ≥ 150kg/m <sup>3</sup>	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Flexibele wand	Metal stud gipsplatenwand Type A (EN 520) ≥ 100mm	Steenwol ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + afdekplaten	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)
			Gecoate steenwol + coating ≥ 150kg/m <sup>3</sup>	1	EI 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
		Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) ≥ 100mm	Steenwol ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + afdekplaten	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)
			Gecoate steenwol + coating ≥ 150kg/m <sup>3</sup>	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Massieve vloer	Cellenbeton ≥ 150mm	Blokkenlijm	2	EI 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Mortel	1	EI 120 (h <sub>o</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x1000 mm	Massieve wand	Cellenbeton ≥ 100mm	Mortel / Gips	1
Gecoate steenwol + coating ≥ 150kg/m <sup>3</sup>				1	E 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
200x200 mm ≤ CU2 ≤ 1500x800 mm	Massieve wand	Cellenbeton ≥ 100mm	Mortel / Gips	1	EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Flexibele wand	Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) ≥ 100mm	Steenwol ≥ 40 kg/m <sup>3</sup> + afdekplaten
	Gips	2			E 120 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Gips	2			EI 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
	Massieve vloer	Cellenbeton ≥ 125mm	Mortel	Gips	2
Mortel				1	EI 120 (h <sub>o</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)

Geharmoniseerde norm  
EN 15650:2010

1	Installatiemethode: ingebouwd 0°/90°/180°/270°. Minimum afstand toegestaan.		2	Installatiemethode: ingebouwd 0/180°. Minimum afstand toegestaan.	
---	---	--	---	---	---

Nominale activeringscondities/gevoeligheid:	Geslaagd
Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd	Geslaagd
Operationele betrouwbaarheid: cyclische bewegingen	CFTH - 50 cycli; MANO - 300 cycli; B(L)F(T) - 10000 cycli; BFL(T) - 10000 cycli; BFN(T) - 10000 cycli; ONE - 10000 cycli; UNIQ - 300 cycli
Duurzaamheid van de reactievertraging:	Geslaagd
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid:	Geslaagd
Bescherming tegen corrosie volgens EN 60068-2-52	Geslaagd
Luchtdichtheid (lekkage over tunnel) volgens EN 1751:	≥ klasse B

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  
**Frank Verlinden**, Product Manager

*Frank Verlinden*

Oosterzele, 08/2017

