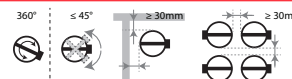
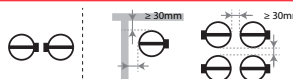
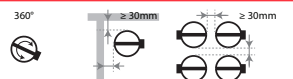


1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	CR120
2. Verwendungszweck(e):	Runde Brandschutzklappe zum Einsatz in Verbindung mit Brandabschnitten in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage.
3. Hersteller:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System(e) zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	System 1
5. Harmonisierte Norm / Europäisches Bewertungsdokument; notifizierte Stelle(n) / Europäische Technische Bewertung, technische Bewertungsstelle, notifizierte Stelle(n); Leistungsfähigkeitsbescheinigung(en):	EN 15650:2010, Die unter der Kennnummer 0749 zugelassene, werkseigene BCCA Produktzertifizierungsstelle; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-2517
6. Erklärte Leistung gemäß EN 15650:2010	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-2 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-3)

Wesentliche Merkmale					Leistung
Bereich	Wandtyp / Deckentyp	Wand	Verschluss der Öffnung	Einbau	Klassifizierung
Ø 100-315 mm	Massive Wand	Rohdichte $\rho \geq 2200 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion $d \geq 110\text{mm}$	Mörtel / Gips	1	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
		Rohdichte $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion $d \geq 100\text{mm}$	Gips	1	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
			Mörtel	1	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
			Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$ + beschichtetes Gehäuse	1	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$	1	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichtete Steinwolle 2x50 mm	2	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichtete Steinwolle 2x50 mm + mörtel	2	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Verzinkter Kanal + Bekleidung des Kanals mit GEOFLAM® F 45 mm + Verschluss der Öffnung mit Mörtel	2	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
	Massive Decke	Rohdichte $\rho \geq 2200 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion $d \geq 150\text{mm}$	Mörtel	3	EI 120 ($h_o i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
		Rohdichte $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion $d \geq 100\text{mm}$	Mörtel	3	EI 90 ($h_o i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
		Rohdichte $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion $d \geq 150\text{mm}$	Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$ + beschichtetes Gehäuse	3	EI 120 ($h_o i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$	3	EI 90 ($h_o i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
	Leichtbauwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) $\geq 100\text{mm}$	Gips	1	EI 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
			Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$	1	EI 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
Metallständerwand: Gipskartonwand Typ F (EN520) $\geq 100\text{mm}$		Gips	1	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)	
		Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$ + beschichtetes Gehäuse	1	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)	
		Steinwolle + Beschichtung $\geq 150 \text{ kg/m}^3$	1	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)	
		Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichtete Steinwolle 2x50 mm	2	EI 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)	
Ø 100-250 mm	Massive Wand	Rohdichte $\rho \geq 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion $d \geq 100\text{mm}$	Mörtel	1	EI 120 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
	Leichtbauwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) $\geq 100\text{mm}$	Steinwolle $\geq 40 \text{ kg/m}^3$ + Abdeckplatten	1	EI 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)

1	Art der Installation: Einbau, 0-360°. Mindestabstände mit Achse bis 45°.		2	Einbauart: abgesetzte Montage, 0/180°. Mindestabstände erlaubt.		3	Art der Installation: Einbau, 0-360°. Mindestabstände zugelassen.	
---	--	---	---	---	---	---	---	---

Aktivier-/Empfindlichkeits-Nennbedingungen:	Bestanden
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): Schließzeit	Bestanden
Betriebssicherheit: Zyklen	MFUS - 50 Zyklen; MMAG - 300 Zyklen; B(L) F(T) - 10.000 Zyklen; BFL(T) - 10.000 Zyklen; ONE - 10.000 Zyklen; UNIQ - 300 Zyklen
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit:	Bestanden
Korrosionsschutz gemäß EN 60068-2-52:	Bestanden
Klappengehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751:	\geq Klasse C

Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:
Frank Verlinden, Product Manager

Frank Verlinden
Oosterzele, 08/2017



Harmonisierte Norm
EN 15650:2010