1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	CR60
2. Verwendungszweck(e):	Runde Brandschutzklappe zum Einsatz in Verbindung mit Brandabschnitten in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlagen.
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 BCCA Produktzertifizierungsstelle; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-25172822-UKCA-CPR-0055
6. Erklärte Leistung gemäß EN 15650:2010	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-2 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-3)
and the second of the second o	

5. 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 Öffr	nung		Einbau	Klassifizierung
Ø 100-315 mm	Massive Wand	Rohdichte ρ ≥ 500 kg/m³; Tragkonstruktion d ≥ 100 mm	≥ 100 mm Mört				1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
				Steinwolle + Beschi	chtung ≥ 140 kg/m³		1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
				Steinwolle Mulcol Multimastic FB1 + Beschichtung		1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
				Verzinkter Kanal + \	erschluss der Öffnung und Bekleidu	ng des Kanals mit beschichteter Steinwolle 1x60 mr	n 2	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
						ng des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mr		El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
				Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mm + Verschluss der Öffnung mit Mörtel				El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
				Verzinkter Kanal + Bekleidung des Kanals mit GEOFLAM® F 45 mm + Verschluss der Öffnung mit Mörtel		2	El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)	
				Verzinkter Kanal + Bekleidung des Kanals mit GEOFLAM® Light 35 mm + Verschluss der Öffnung mit Mörtel			2	El 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
	Massive Decke			Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³			3	El 90 (h₀ i ↔ o) S - (300 Pa)
	massive beene	Rohdichte $\rho \ge 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion d $\ge 100 \text{ mm}$	Mörtel		3	El 90 (h _o i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Leichtbauwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) ≥ 100 n	mm	Gips			1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	Leterrodawana	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ F (EN520) ≥ 100 mm		Steinwolle + Beschi	chtung > 140 kg/m³		1	El 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
						ng des Kanals mit beschichteter Steinwolle 1x60 mr	n 2	El 60 ($V_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
						ng des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mr		El 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
				Gips	reischlass der Offilang and bekleida	ng des Kariais filit beschichteter Stelliwolle 2x30 fili	1 1	El 90 (v_e i \leftrightarrow 0) S - (500 Pa)
				Mörtel			1	
				Steinwolle + Beschi	-l-t		1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
							1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
					Multimastic FB1 + Beschichtung		1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
				Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mm		n 2	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Rohdichte p ≥ 850 kg/m³; Tragkonstruktion Gipswandbaupl		Blockkleber			1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
		Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) ≥ 75 mi		Gips			4	EI 30 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
				Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³		4	El 30 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
ð 100-250 mm	Leichtbauwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) ≥ 100 n	Steinwolle ≥ 40 kg/m³ + Abdeckplatten Nicht zutreffend			1	El 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)	
CR60-1S Ø 100-315 mm	Massive Wand	Rohdichte $\rho \ge 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion d $\ge 100 \text{ mm}$				5	El 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)	
	Massive Decke	Rohdichte $\rho \ge 500 \text{ kg/m}^3$; Tragkonstruktion d $\ge 100 \text{ mm}$		Nicht zutreffend		5	El 60 (h _o i ↔ o) S - (500 Pa)	
				Nicht zutreffend		5	El 90 ($h_o i \rightarrow o$) S - (500 Pa)	
	Leichtbauwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) ≥ 100 -		Nicht zutreffend		5	El 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)	
	Asymmetrische leichte Schachtwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ F (EN520) ≥ 80 mr	m	Nicht zutreffend			5	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	ation: Einbau, 0-360°. nde mit Achse bis	\bigcirc	bauart: von der Ind abgesetzt, 0/18 Indestabstände zulä		→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	Art der Installation: Einbau, 0-360°. Mindestabstände zugelassen.	360°	230 mm
	ation: Einbau 0/180°. nde zugelassen.	⊖⊖ (50) Mir	bauart: Aufputz, 0/ 00 Pa), 0-360° (300 F ndestabstände zulä hse bis 45°.	Pa).				
ktivier-/Empfindlichkeit	s-Nennbedingungen:	Bestanden	n					
nsprechverzögerung (A								
etriebssicherheit: Zyklei				00 Zyklen; BFL(T) - 10	000 Zyklen; ONE - 10000 Zyklen; ONI	E-X - 10000 Zyklen; UNIQ - 10000 Zyklen		
auerhaftigkeit der Ansp		Bestanden						
auerhaftigkeit der Betri		Bestanden						
Corrosionsschutz gemäß		Bestanden						
(lappengehäuse-Leckluf	istrom nach EN 1751:	≥ 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: **Mathieu Steenland**, Technical Manager



