1. Code d'identification unique du produit type	CR120
2. Usage(s) prévu(s):	Clapet coupe-feu circulaire pour utilisation aux traversées de parois par les systèmes de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CVCA) pour maintenir le compartimentage en cas d'încendie.
3. Fabricant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:	Système 1
5. Norme harmonisée / Document d'évaluation européen; organisme(s) notifié(s) / évaluation technique européenne, organisme d'évaluation	EN 15650:2010, BCCA avec le numéro d'identification 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-2517
technique, organisme(s) notifié(s); certificat de constance des performances:	
6. Performances déclarées selon EN 15650:2010	(Résistance au feu selon EN 1366-2 et classements selon EN 13501-3)

Caractéristiques essentielles Performances					
Jamme	Type de paroi	Paroi	Scellement	Installation	
100-315 mm	Paroi massive	Béton armé ≥ 110 mm	Mortier / Plâtre	1	El 120 (v _o i ↔ o) S - (500 Pa)
	raioi illassive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Plâtre	1	El 120 (v_e i \leftrightarrow 0) S - (500 Pa)
		beton centralie 2 100 mm	Mortier	1	
				1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
			Panneaux de laine de roche+ enduit ≥ 140 kg/m³+ enduit sur tunnel	1	El 120 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche Mulcol Multimastic FB1 + enduit	1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³ 2x50 mm	2	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
				2	El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® F 45 mm + mortier	2	El 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® Light 35 mm + mortier	2	El 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	Dalle massive	Béton armé ≥ 150 mm	Mortier	3	El 120 ($h_o i \leftrightarrow o$) S - (500 Pa)
		Béton cellulaire ≥ 100 mm	Mortier	3	El 90 (h₀ i ↔ o) S - (500 Pa)
		Béton cellulaire ≥ 150 mm	Panneaux de laine de roche+ enduit ≥ 140 kg/m³+ enduit sur tunnel	3	El 120 (h₀ i ↔ o) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	3	El 90 (h₀ i ↔ o) S - (300 Pa)
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm		1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
		Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Plâtre	1	El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
			Panneaux de laine de roche+ enduit ≥ 140 kg/m³+ enduit sur tunnel	1	El 120 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	1	El 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche Mulcol Multimastic FB1 + enduit	1	El 60 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³ 2x50 mm	2	El 90 ($v_e i \leftrightarrow o$) S - (300 Pa)
	Paroi flexible	Carreaux de plâtre ≥ 70 mm	Colle carreaux de plâtre	1	El 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
Ø 100-250 mm	Paroi massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Mortier	1	El 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
⊢	mm Paroi massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Sans scellement	4	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 - ≤ 12	25 mm Sans scellement	4	El 120 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
Type de pose : encastré, 0-36 Distances minimales autorisé avec axe jusqu'à 45°.		Type de pose : pose déporte 0/180°. Distances minimales autorisées.		360°	230 mm
Type de pose : en applique, 0 Distances minimales autorisé	0/180°. ées. \bigcirc				
nditions/sensibilité nominales d'activ			Conforme		
ai de réponse (temps de réponse) : te	emps de fermeture		Conforme		
pilité opérationnelle : cyclage			MFUS - 50 cycles; MMAG - 300 cycles; B(L)F(T) - 10000 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; O	cycles; ONE-X	- 10000 cycles; UNIQ - 10000 cy
rabilité du délai de réponse : rabilité de la fiabilité opérationnelle :	•		Conforme Conforme		
tection contre la corrosion selon EN 6			Conforme		
oit de fuite du tunnel du clapet selon			≥ classe C		

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par: **Mathieu Steenland,** Technical Manager Oosterzele, 01/2021



