1. Code d'identification unique du produit type			CR60		
2. Usage(s) prévu(s): 3. Fabricant:			Clapet coupe-feu circulaire pour utilisation aux traversées de parois par les systèmes de chauffage, ventilation et conditionnement d'air (CV pour maintenir le compartimentage en cas d'încendie.  Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele		
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); o			EN 13030.2010, BCCA avec le Humero d'Identification 0/49, BCCA-0/49-CFN-BC1-000-0404-1303	0.02-231	,
			(D/ :		
6. Performances déclarées selon EN 15	650:2010		(Résistance au feu selon EN 1366-2 et classements selon EN 13501-3)		
Caractéristiques essentielles					Performances
Gamme	Type de paroi	Paroi	Scellement	Inst.	Classement
Ø 100-125-150-160-180-200-250- 300-315 mm	Paroi massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Mortier / Plâtre	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche Mulcol Multimastic FB1 + enduit	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 150 kg/m³ 1x60 mm	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³ 2x50 mm	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³ 2x50 mm + mortier	_	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® F 45 mm + mortier	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
				2	
	- "	D/s II	Conduit galvanisé + GEOFLAM® Light 35 mm + mortier	_	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Dalle massive	Béton cellulaire ≥ 150 mm	Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	3	El 90 (h₀ i ↔ o) S - (300 Pa)
		Béton cellulaire ≥ 100 mm	Mortier	3	El 90 (h <sub>o</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Plâtre	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 150 kg/m³ 1x60 mm	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³ 2x50 mm	2	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
		Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm  Carreaux de plâtre ≥ 70 mm	Plâtre	1	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Panneaux de laine de roche Mulcol Multimastic FB1 + enduit	1	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m³ 2x50 mm	2	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (300 Pa)
			Colle carreaux de plâtre	_	El 90 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
Ø 100-125-150-160-180-200-250 mm	Paroi flevible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m³ + talons	_	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
CR60-1S	Paroi massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Sans scellement	4	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
Ø 100-125-160-200-250-315 mm	Dalle massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Sans scellement	4	El 60 (h₀ i ↔ o) S - (500 Pa)
	Dalle Massive	beton centralie 2 100 mm	Sans scellement	4	
	D : 0 :11	O		_	El 90 (h₀ i → o) S - (500 Pa)
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 - ≤ 125 n			El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
	Gaine technique (contre-cloison)		Sans scellement	4	El 60 (v <sub>e</sub> i ↔ o) S - (500 Pa)
1 Type de pose : encastré, 0-360°. Distances minimales autorisées avec axe jusqu'à 45°.		Type de pose : pose déportée, 0/180°. Distances minimales autorisées.	Type de pose : encastré, 0-360°.  Distances minimales autorisées.		230 mm
4 Type de pose : en applique, (500 Pa), 0-360° (300 Pa). Di minimales autorisées avec a jusqu'à 45°.	stances				
Conditions/sensibilité nominales d'acti		Conforme			
Délai de réponse (temps de réponse) : t	emps de fermeture	Conforme			
Fiabilité opérationnelle : cyclage			0000 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; ONE-X - 10000 cycles; UNIQ - 10000 cycles	ذ	
Durabilité du délai de réponse :		Conforme			
Durabilité de la fiabilité opérationnelle Protection contre la corrosion selon EN		Conforme Conforme			
Débit de fuite du tunnel du clapet seloi		≥ classe C			
·		mances déclarées. Conformément au règlement (UE)	Signé pour le fabrica		

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

