

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

GE_DoP_Rf-t_C9_FR ■ J-01/2021

1. Code d'identification unique du produit type	CR60
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'incendie.
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 technique, organisme(s) notifié(s); certificat de constance des performances:	EN 15650:2010, BCCA avec le numéro d'identification 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.02-2517
6. Performances déclarées selon EN 15650:2010	(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 _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	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 ≥ 150 kg/m ³ 1x60 mm	2 El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm	2 El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + mortier	2 El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® F 45 mm + mortier	2 El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® Light 35 mm + mortier	2 El 90 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Dalle massive	Béton cellulaire ≥ 150 mm	Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	3 El 90 (h _e i ↔ o) S - (300 Pa)	
					Béton cellulaire ≥ 100 mm	Mortier	3 El 90 (h _e i ↔ o) S - (500 Pa)
				Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Plâtre	1 El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
						Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	1 El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
						Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 150 kg/m ³ 1x60 mm	2 El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)
						Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm	2 El 60 (v _e 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 _e i ↔ o) S - (500 Pa)				
		Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	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/m ³ 2x50 mm	2 El 90 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)				
Ø 100-125-150-160-180-200-250 mm	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Laine de roche ≥ 40 kg/m ³ + talons	1 El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			CR60-1S	Paroi massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Sans scellement	4 El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)
Ø 100-125-160-200-250-315 mm	Dalle massive	Béton cellulaire ≥ 100 mm	Sans scellement			4 El 60 (h _e i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Sans scellement	4 El 90 (h _e i → o) S - (500 Pa)			
			Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 - ≤ 125 mm	Sans scellement	4 El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)	
Ø 100-125-160-200-250-315 mm	Gaine technique (contre-cloison)	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 80 mm	Sans scellement	4 El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			

1	Type de pose : encastré, 0-360°. Distances minimales autorisées avec axe jusqu'à 45°.		2	Type de pose : pose déportée, 0/180°. Distances minimales autorisées.		3	Type de pose : encastré, 0-360°. Distances minimales autorisées.	
4	Type de pose : en applique, 0/180° (500 Pa), 0-360° (300 Pa). Distances minimales autorisées avec axe jusqu'à 45°.							

Conditions/sensibilité nominales d'activation :	Conforme
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture	Conforme
Fiabilité opérationnelle : cyclage	MFUS - 50 cycles; MMAG - 300 cycles; B(L)F(T) - 10000 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; ONE-X - 10000 cycles; UNIQ - 10000 cycles
Durabilité du délai de réponse :	Conforme
Durabilité de la fiabilité opérationnelle :	Conforme
Protection contre la corrosion selon EN 60068-2-52:	Conforme
Débit de fuite du tunnel du clapet selon EN 1751:	≥ 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

Norme harmonisée EN 15650:2010