

1. Code d'identification unique du produit type	CRS60
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-BC1-606-0464-15650.20-2517
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	Construction	Calfeutrement	Installation	Classement			
Ø 100-630 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Mastic acrylique résistant au feu	1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mastic acrylique résistant au feu	2	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mastic acrylique résistant au feu	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Laine de roche + revêtement avec mastic acrylique	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Laine de roche + revêtement avec mastic acrylique	2	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mortier / Plâtre	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Dalle massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Mastic acrylique résistant au feu	1	El 60 (h _o i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mastic acrylique résistant au feu	2	El 60 (h _o i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Laine de roche + revêtement avec mastic acrylique	3	El 60 (h _o i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Laine de roche + revêtement avec mastic acrylique	2	El 60 (h _o i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Mastic acrylique résistant au feu	1	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mastic acrylique résistant au feu	2	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mastic acrylique résistant au feu	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Laine de roche + revêtement avec mastic acrylique	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Laine de roche + revêtement avec mastic acrylique	2	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mortier / Plâtre	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Gaine technique (contre-cloison)	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 80 mm	Mastic acrylique résistant au feu	3	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Mastic acrylique résistant au feu	2	El 60 (v _e i ↔ o) S - (300 Pa)			
1	Type de pose : en applique, 0-360° (300 Pa). Distances minimales autorisées.		2	Type de pose : pose déportée, 0-360°		3	Type de pose : en applique, 0-360° (300 Pa)	

Norme harmonisée
EN 15650:2010

Conditions/sensibilité nominales d'activation :	Conforme
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture	Conforme
Fiabilité opérationnelle : cyclage	ONE - 10000 cycles; ONE-X - 10000 cycles; BFLT - 10000 cycles; BFNT - 10000 cycles; BFLT-SR - 20000 cycles; BFNT-SR - 20000 cycles; UNIQ VD/VM FDCB ME-TA - 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 ATC 3 (anciennement 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.

Le tableau des performances reprend l'ensemble des classements de résistance au feu européens. Pour les clapets coupe-feu installés en France, il faut uniquement utiliser les classements de min. « 500 Pa ».

Signé pour le fabricant et en son nom par:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/02/2026



Norme harmonisée
EN 15650:2010