

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	CU-LT
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Rechthoekige brandklep voor gebruik ter hoogte van een scheidingsconstructie voor het behouden van brandcompartimentering in HVAC-systemen.
3. Fabrikant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid:	Systeem 1
5. Geharmoniseerde norm / Europees beoordelingsdocument; aangemelde instantie(s) / Europese technische beoordeling, technische beoordelingsinstantie, aangemelde instantie(s); certificaat van prestatiebestendigheid:	EN 15650:2010, BCCA met identificatienummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Aangegeven prestatie(s) volgens EN 15650:2010	(Brandweerstand volgens EN 1366-2 en classificatie volgens EN 13501-3)

Essentiële kenmerken				Installatie	Prestaties			
Gamma	Type	Wand	Afdichting		Classificatie			
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Massieve wand	Cellenbeton ≥ 100 mm	Mortel	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Gips	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³ + coating op tunnel	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Gegalvaniseerd kanaal + gecoate steenwol ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Inbouwkit IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Gegalvaniseerd kanaal + gecoate steenwol ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Inbouwkit IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Gegalvaniseerd kanaal + gecoate steenwol ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Inbouwkit IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Gegalvaniseerd kanaal + GEOFLAM® F 45 mm + mortel	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Gegalvaniseerd kanaal + GEOFLAM® Light 35 mm + mortel	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Inbouwkit IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Cellenbeton ≥ 105 mm	Inbouwkit IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Flexibele wand	Metal stud gipsplatenwand Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Inbouwkit IFW	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
					Gips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
					Mortel	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
					Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Gegalvaniseerd kanaal + gecoate steenwol ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Inbouwkit IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Gegalvaniseerd kanaal + gecoate steenwol ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Inbouwkit IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Inbouwkit IFW			3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Gips			1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Mortel			5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³ + coating op tunnel			1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³			1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Gegalvaniseerd kanaal + gecoate steenwol ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Inbouwkit IFW			2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Glijdende aansluiting (GDA) + steenwol ≥ 40 kg/m ³			6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Asymmetrische flexibele wand (schachtwand)			Metal stud gipsplatenwand Type A (EN 520) ≥ 75 mm	Gips	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) ≥ 75 mm	Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) ≥ 90 mm	Inbouwkit IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		CLT wand	Kruislaaghout ≥ 100 mm	Inbouwkit IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
				Mortel	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Massieve vloer	Gewapend beton ≥ 110 mm	Mortel	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
Gips				1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			
Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³ + coating op tunnel				1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Gewapend beton ≥ 150 mm	Gecoate steenwol + coating ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)				

1	Installatiemethode: ingebouwd 0°/90°/180°/270°. Minimum afstand toegestaan.		2	Installatiemethode: montage op afstand, 0/180°. Minimum afstand toegestaan.		3	Installatiemethode: ingebouwd 0°/90°/180°/270°	
4	Installatiemethode: ingebouwd 0/90/180/270°. Minimum afstand toegestaan.		5	Installatiemethode: ingebouwd 0/180°. Minimum afstand toegestaan.		6	Installatiemethode: ingebouwd 0/180°	
7	Installatiemethode: ingebouwd 0/90/180/270°. Minimum afstand toegestaan.							

Nominale activeringscondities/gevoeligheid:	Geslaagd
Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd	Geslaagd
Operationele betrouwbaarheid: cyclische bewegingen	MFUSP - 50 cycli; MMAG - 300 cycli; BFL(T) - 10000 cycli; ONE - 10000 cycli; ONE-X - 10000 cycli; UNIQ - 10000 cycli; BOBI - 300 cycli
Duurzaamheid van de reactievertraging:	Geslaagd
Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid:	Geslaagd
Bescherming tegen corrosie volgens EN 60068-2-52	Geslaagd
Luchtdichtheid (lekkage over tunnel) volgens EN 1751:	≥ klasse ATC 3 (voorheen C)

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



Geharmoniseerde norm
EN 15650:2010

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

CE_DoP_Rf-t_C3_FR - M-01/10/2024

1. Code d'identification unique du produit type	CU-LT
2. Usage(s) prévu(s):	Clapet coupe-feu rectangulaire 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-BC1-606-0464-15650.05-0464
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	Paroi	Scellement	Installation	Classement		
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Paroi massive	Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 100 mm	Mortier	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Plâtre	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ + enduit sur tunnel	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Kit d'installation IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Kit d'installation IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit d'installation IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® F 45 mm + mortier	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Conduit galvanisé + GEOFLAM® Light 35 mm + mortier	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Kit d'installation IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Kit d'installation IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Paroi flexible	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Kit d'installation IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Plâtre	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Mortier	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	1			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Kit d'installation IFW	2			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit d'installation IFW	2			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Kit d'installation IFW	3			EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Plâtre		1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Mortier		5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ + enduit sur tunnel		1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³		1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Conduit galvanisé + panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit d'installation IFW		2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		GDA + laine de roche ≥ 40 kg/m ³		6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Plâtre		7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Gain technique (contre-cloison)	Ossature métallique et plaques de plâtre Type A (EN 520) ≥ 75 mm	Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Ossature métallique et plaques de plâtre Type F (EN 520) ≥ 90 mm	Kit d'installation IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Paroi CLT	Bois lamellé-croisé ≥ 100 mm	Kit d'installation IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Dalle massive	Béton armé ≥ 150 mm	Béton armé ≥ 110 mm	Mortier	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Béton armé ≥ 150 mm	Plâtre	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Béton cellulaire / béton (armé) ≥ 150 mm	Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³ + enduit sur tunnel	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Panneaux de laine de roche + enduit ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

Norme harmonisée EN 15650:2010

1	Type de pose : encastré 0/90/180/270°. Distances minimales autorisées.		2	Type de pose : pose déportée, 0/180°. Distances minimales autorisées.		3	Type de pose : encastré 0/90/180/270°	
4	Type de pose : encastré 0/90/180/270°. Distances minimales autorisées.		5	Type de pose : encastré 0/180°. Distances minimales autorisées.		6	Type de pose : encastré 0/180°	
7	Type de pose : encastré 0/90/180/270°. Distances minimales autorisées.							

Conditions/sensibilité nominales d'activation :	Conforme
Délai de réponse (temps de réponse) : temps de fermeture	Conforme
Fiabilité opérationnelle : cyclage	MFUSP - 50 cycles; MMAG - 300 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; ONE-X - 10000 cycles; UNIQ - 10000 cycles; BOBI - 300 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.

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



DECLARATION OF PERFORMANCE

UKCA DoP_Rf-t_C3_EN - M-01/10/2024



1. Unique identification code of the product-type:	CU-LT
2. Intended use/es:	Rectangular fire damper to be used in conjunction with partitions to maintain fire compartments in heating, ventilating and air conditioning installations.
3. Manufacturer:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System/s of AVCP:	System 1
5. Designated standard / Approved body; certificate of constancy of performance:	BS EN 15650:2010, BCCA with identification number 0749; 2822-UKCA-CPR-0060
6. Declared performance according to BS EN 15650:2010	(Fire resistance according to BS EN 1366-2 and classifications according to BS EN 13501-3)

Essential characteristics				Performance		
Range	Type	Wall	Sealing	Installation	Classification	
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Rigid wall	Aerated concrete ≥ 100 mm	Mortar	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gypsum	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + installation kit IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW installation kit	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + installation kit IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Galvanised duct + GEOFLAM® F 45 mm + mortar	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Galvanised duct + GEOFLAM® Light 35 mm + mortar	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Installation kit IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Installation kit IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gypsum	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Mortar	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + installation kit IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + installation kit IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Installation kit IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
	Gypsum	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
	Mortar	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + installation kit IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	GDA + stone wool ≥ 40 kg/m ³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Flexible wall	Metal studs gypsum plasterboard Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Metal studs gypsum plasterboard Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Gypsum	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
				Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
				Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
				Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Mortar				1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Gypsum				1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing				1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 100 mm		Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 100 mm	Gypsum	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Mortar	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gypsum	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Asymmetrical flexible wall (shaft wall)	Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 90 mm	Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 90 mm	Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
CLT wall	Cross-laminated timber ≥ 100 mm	Cross-laminated timber ≥ 100 mm	Installation kit IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Rigid floor	Reinforced concrete ≥ 110 mm	Reinforced concrete ≥ 110 mm	Mortar	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gypsum	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Rigid floor	Reinforced concrete ≥ 150 mm	Reinforced concrete ≥ 150 mm	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	

Designated standard BS EN 15650:2010

1	Type of installation: built-in 0/90/180/270°. Minimal distances authorised.		2	Type of installation: remote from the wall, 0/180°. Minimal distances authorised.		3	Type of installation: built-in 0/90/180/270°	
4	Type of installation: built-in 0/90/180/270°. Minimal distances authorised.		5	Type of installation: built-in 0/180°. Minimal distances authorised.		6	Type of installation: built-in 0/180°	
7	Type of installation: built-in 0/90/180/270°. Minimal distances authorised.							

Nominal activation conditions/sensitivity:	Pass	Integrity (E)	30, 60, 90 and 120 minutes
Response delay (response time): closure time	Pass	Insulation (EI)	30, 60, 90 and 120 minutes
Operational reliability: cycling	MFUSP - 50 cycles; MMAG - 300 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; ONE-X - 10000 cycles; UNIQ - 10000 cycles; BOBI - 300 cycles	Smoke leakage (EIS)	30, 60, 90 and 120 minutes
Durability of response delay:	Pass	Mechanical stability (under E)	n/a
Durability of operational reliability:	Pass	Maintenance of cross section (under E)	n/a
Protection against corrosion according to EN 60068-2-52:	Pass		
Damper casing leakage according to EN 1751:	≥ class ATC 3 (formerly C)		

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Duchan Laplace, R&D Manager



Oosterzele, 01/10/2024

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

CE_DoP_Rf-t_C3_BG ■ M-01/10/2024

1. Уникален идентификационен код на типа продукт:	CU-LT
2. Предвидена употреба/употреби:	Правоъгълната пожаропреградна клапа следва да се използва в съчетание с разделителните прегради, за да поддържа противопожарните отделения в отоплителни, вентилационни и климатизационни инсталации.
3. Производител:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Система/системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели:	Система 1
5. Хармонизиран стандарт / Европейски документ за оценяване; Нотифициран орган / Европейска техническа оценка, Орган за техническа оценка, Нотифициран орган; сертификат за постоянството на експлоатационните показатели:	EN 15650:2010, BCCA с идентификационен номер 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Декларираните експлоатационни показатели в съответствие с EN 15650:2010	(Огнеустойчивост в съответствие с EN 1366-2 и класификации в съответствие с EN 13501-3)

Основни характеристики				Работа	
Диапазон	Вид	Стена	Уплътнение	монтаж	Класификация
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Масивна стена	Газобетон ≥ 100 mm	Хоросан	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Гипс	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ + корпус от покритие	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			поцинкована тръба + каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Монтажен комплект за IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			поцинкована тръба + каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Монтажен комплект за IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			поцинкована тръба + каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Монтажен комплект за IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Газобетон ≥ 105 mm	поцинкована тръба + GEOFLAM® F 45 mm + хоросан	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			поцинкована тръба + GEOFLAM® Light 35 mm + хоросан	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Монтажен комплект за IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Монтажен комплект за IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Монтажен комплект за IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Гипс	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Стена - сухо строителство	Гипсокартон с метални болтове А (EN 520) ≥ 100 mm	Хоросан	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			поцинкована тръба + каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Монтажен комплект за IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			поцинкована тръба + каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Монтажен комплект за IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Монтажен комплект за IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Гипс	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Гипсокартон с метални болтове F (EN 520) ≥ 100 mm	Хоросан	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ + корпус от покритие	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			поцинкована тръба + каменна вата + покритие ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Монтажен комплект за IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			GDA + каменна вата ≥ 40 kg/m ³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Гипс	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
Асиметрична светлина вал-стена	Гипсокартон с метални болтове А (EN 520) ≥ 75 mm	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Гипсокартон с метални болтове F (EN 520) ≥ 90 mm	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Стена CLT	Кръстосано ламинирана дървесина ≥ 100 mm	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Масивен под	Подсилен бетон ≥ 110 mm	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Подсилен бетон ≥ 150 mm	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Газобетон ≥ 150 mm	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

1	Тип инсталация: вградена 0/90/180/270°. Минимални разстояния разрешени.		2	Вид монтаж: дистанционен монтаж, 0/180°. Минимални разстояния разрешени.		3	Тип инсталация: вградена 0/90/180/270°	
4	Тип инсталация: вградена 0/90/180/270°. Минимални разстояния разрешени.		5	Тип инсталация: вградена 0/180°. Минимални разстояния разрешени.		6	Тип инсталация: вградена 0/180°	
7	Тип инсталация: вградена 0/90/180/270°. Минимални разстояния разрешени.							

Номинал за активиране/чувствителност:	Отговаря
Забавяне на реакцията (време за реакция) в: време за затваряне	Отговаря
Надеждност на работата в: цикличност	MFUSP - 50 цикъла; MMAG - 300 цикъла; BFL(T) - 10000 цикъла; ONE - 10000 цикъла; ONE-X - 10000 цикъла; UNIQ - 10000 цикъла; BOBI - 300 цикъла
Издръжливост на забавянето на реакцията в:	Отговаря
Издръжливост на надеждността:	Отговаря
Защита против корозия в съответствие с EN 60068-2-52:	Отговаря
Утечка на корпуса на клапата в съответствие с EN 1751:	≥ клас АТС 3 (преди това С)

Експлоатационните показатели на продукта, посочени по-горе, са в съответствие с декларираните експлоатационни показатели. Настоящата декларация за експлоатационни показатели се издава в съответствие с Регламент (ЕС) № 305/2011, като отговорността за нея се носи изцяло от посочения по-горе производител.

Подписано за и от името на производителя от:
Duchan Laplace, R&D Manager



Oosterzele, 01/10/2024

Хармонизиран стандарт EN 15650:2010

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

CE_DoP_Rf-t_C3_ES ■ M-01/10/2024

1. Código de identificación única del producto tipo:	CU-LT
2. Usos previstos:	Compuerta cortafuegos rectangular para utilizarse en tabiques divisorios para la compartimentación en sectores de incendio en instalaciones de ventilación y aire acondicionado.
3. Fabricante:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):	Sistema 1
5. Norma armonizada / Documento de evaluación europeo; organismos notificados / evaluación técnica europea, organismo de evaluación técnica, organismos notificados; certificado de constancia de prestacione:	EN 15650:2010, BCCA con el número de identificación 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Prestaciones declaradas de conformidad con EN 15650:2010	(Resistencia al fuego de conformidad con EN 1366-2 y clasificaciones de conformidad con EN 13501-3)

Características esenciales			Calafateado	Montaje	Prestaciones
Rango 200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Pared maciza	Hormigón celular ≥ 100 mm	Mortero	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Yeso	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² + carcasa con revestimiento			1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ²			1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Conducto galvanizado + lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² 1x60 mm + Kit de instalación IFW			2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Conducto galvanizado + lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² 1x80 mm + Kit de instalación IFW			2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Conducto galvanizado + lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² 2x50 mm + Kit de instalación IFW			2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Conducto galvanizado + GEOFLAM® F 45 mm + mortero			2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Conducto galvanizado + GEOFLAM® Light 35 mm + mortero			2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Kit de instalación IFW			3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Tabique	Hormigón celular ≥ 105 mm	Armazón metálico y placas de yeso A (EN 520) ≥ 100 mm	Kit de instalación IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Yeso	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Mortero	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ²	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conducto galvanizado + lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² 1x60 mm + Kit de instalación IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Armazón metálico y placas de yeso F (EN 520) ≥ 100 mm	Armazón metálico y placas de yeso F (EN 520) ≥ 100 mm	Kit de instalación IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Yeso	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Mortero	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² + carcasa con revestimiento	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ²	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Tabique asimétrica	Armazón metálico y placas de yeso A (EN 520) ≥ 75 mm	Armazón metálico y placas de yeso F (EN 520) ≥ 90 mm	Kit de instalación IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kit de instalación IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kit de instalación IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Pared CLT	Madera contralaminada ≥ 100 mm	Madera contralaminada ≥ 100 mm	Kit de instalación IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Mortero	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
Suelo macizo	Hormigón armado ≥ 110 mm	Hormigón armado ≥ 150 mm	Mortero	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Yeso	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ² + carcasa con revestimiento	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Hormigón celular ≥ 150 mm	Lana de roca + revestimiento ≥ 140 kg/m ²	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)

1	Tipo de instalación: integrada 0/90/180/270°. Distancias mínimas autorizadas.		2	Tipo de montaje: montaje remoto, 0/180°. Distancias mínimas autorizadas.		3	Tipo de instalación: integrada 0/90/180/270°	
4	Tipo de instalación: integrada 0/90/180/270°. Distancias mínimas autorizadas.		5	Tipo de instalación: integrada 0/180°. Distancias mínimas autorizadas.		6	Tipo de instalación: integrada 0/180°	
7	Tipo de instalación: integrada 0/90/180/270°. Distancias mínimas autorizadas.							

Condiciones/sensibilidad nominales activación:	Conforme
Retardo de respuesta (tiempo de respuesta): tiempo de cierre	Conforme
Fiabilidad operativa: ciclos	MFUSP - 50 ciclos; MMAG - 300 ciclos; BFL(T) - 10000 ciclos; ONE - 10000 ciclos; ONE-X - 10000 ciclos; UNIQ - 10000 ciclos; BOBI - 300 ciclos
Duración del retardo de respuesta:	Conforme
Duración de la fiabilidad operativa:	Conforme
Protección contra la corrosión de conformidad con EN 60068-2-52:	Conforme
Fugas en carcasa de la compuerta de conformidad con EN 1751:	≥ clase ATC 3 (antes C)

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) no 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



Norma armonizada
EN 15650:2010

1. Unikátní identifikační kód typu výrobku	CU-LT
2. Předpokládané použití:	Čtyřhranná požární klapka je použita k oddělení požárních úseků v systémech rozvodu tepla, větrání a klimatizace.
3. Výrobce:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systém/systémy POSV:	Systém 1
5. Harmonizovaná norma / Evropský dokument pro posuzování; oznámený subjekt/oznámené subjekty / Evropské technické posouzení, subjekt pro technické posuzování, oznámený subjekt/oznámené subjekty; osvědčení o stálosti vlastností:	EN 15650:2010, BCCA s identifikačním číslem 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Vlastnosti uvedené v prohlášení podle EN 15650:2010	(Odolnost proti požáru podle EN 1366-2 a klasifikace podle EN 13501-3)

Základní charakteristika			Utěsnění	Instalace	Vlastnosti
Rozsah	Typ	Zed'			Klasifikace
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Zed'	Pórobeton ≥ 100 mm	Malta	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Sádra	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³ + potahované roubení	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + kamenné vlny + potah ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Instalační sada IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + kamenné vlny + potah ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Instalační sada IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + kamenné vlny + potah ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Instalační sada IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + GEOFLAM® F 45 mm + malta	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Pozinkované potrubí + GEOFLAM® Light 35 mm + malta	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Instalační sada IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Instalační sada IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Instalační sada IFW	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Sádrokartonová stěna	Sádrokarton s kovovými nosníky A (EN 520) ≥ 100 mm	Sádra	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Malta	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + kamenné vlny + potah ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Instalační sada IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + kamenné vlny + potah ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Instalační sada IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Instalační sada IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Sádrokarton s kovovými nosníky F (EN 520) ≥ 100 mm	Sádra	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Malta	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³ + potahované roubení	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pozinkované potrubí + kamenné vlny + potah ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Instalační sada IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			GDA + minerální vata ≥ 40 kg/m ³	6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Asymetrické sádrokartonová stěna	Sádrokarton s kovovými nosníky A (EN 520) ≥ 75 mm	Sádra	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Sádrokarton s kovovými nosníky F (EN 520) ≥ 75 mm	Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Sádrokarton s kovovými nosníky F (EN 520) ≥ 90 mm	Instalační sada IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Stěna CLT	Křížem lepené dřevo ≥ 100 mm	Instalační sada IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Malta	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Podlaha	Zesílený beton ≥ 110 mm	Sádra	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³ + potahované roubení	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Minerální vata + potah ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	

1	Typ instalace: vestavěná 0/90/180/270°. Minimální vzdálenosti oprávněn.		2	Typ instalace: mimo zed', 0/180°. Minimální vzdálenosti oprávněn.		3	Typ instalace: vestavěná 0/90/180/270°	
4	Typ instalace: vestavěná 0/90/180/270°. Minimální vzdálenosti oprávněn.		5	Typ instalace: vestavěná 0/180°. Minimální vzdálenosti oprávněn.		6	Typ instalace: vestavěná 0/180°	
7	Typ instalace: vestavěná 0/90/180/270°. Minimální vzdálenosti oprávněn.							

Nominální aktivní podmínky/citlivost:	Splňuje
Prodleva odezvy (doba reakce): doba uzavření	Splňuje
Provozní spolehlivost: cyklování	MFUSP - 50 cyklů; MMAG - 300 cyklů; BFL(T) - 10000 cyklů; ONE - 10000 cyklů; ONE-X - 10000 cyklů; UNIQ - 10000 cyklů; BOBI - 300 cyklů
Stálost prodlevy odezvy:	Splňuje
Stálost provozní spolehlivosti:	Splňuje
Antikorozi ochrana podle EN 60068-2-52:	Splňuje
Těsnost klapky podle EN 1751:	≥ třída ATC 3 (dříve C)

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:
Duchan Laplace, R&D Manager



1. Varetypens unikke identifikationskode:	CU-LT
2. Tilsigtet anvendelse:	Rektangulært brandspæjld der anvendes i forbindelse med delinger til at forsyne brændkammeret i opvarmnings-, ventilations- og klimaanlægsinstallationer.
3. Fabrikant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System eller systemer til vurdering og kontrol af konstanden af ydeevnen:	Systemet 1
5. Harmoniseret standard / Europæisk vurderingsdokument; notificeret organ / Europæisk teknisk vurdering, teknisk vurderingsorgan, notificeret organ; attest for byggevarens ydeevnes konstans:	EN 15650:2010, BCCA (det belgiske byggetilsyn) med identifikationsnummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklareret ydeevne i henhold til EN 15650:2010	(Brandhæmmende i henhold til EN 1366-2 og klassifikationer i henhold til EN 13501-3)

Essentielle kendetegn			Installation	Præstation	
Omfang 200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Type Massiv væg	Væg Cellebeton ≥ 100 mm	Loft Mørtel	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³ + behandlet etui	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW-installationssæt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW-installationssæt	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-installationssæt	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvaniseret kanal + GEOFLAM® F 45 mm + mørtel	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Galvaniseret kanal + GEOFLAM® Light 35 mm + mørtel	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			IFW-installationssæt	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Type Fleksibel væg	Væg Cellebeton ≥ 105 mm	IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW-installationssæt	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Mørtel	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Metalnitter gipsplade A (EN 520) ≥ 100 mm	IFW-installationssæt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW-installationssæt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-installationssæt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW-installationssæt	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
Metalnitter gipsplade F (EN 520) ≥ 100 mm	Mørtel	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³ + behandlet etui	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Galvaniseret kanal + stenuld + belægning 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-installationssæt	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	GDA + stenuld ≥ 40 kg/m ³	6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Gips	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Asymmetrisk lys aksel-væg	Metalnitter gipsplade A (EN 520) ≥ 75 mm	IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Metalnitter gipsplade F (EN 520) ≥ 75 mm		IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
CLT væg	Metalnitter gipsplade F (EN 520) ≥ 90 mm	IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Krydslamineret træ ≥ 100 mm	IFW-installationssæt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Type Massiv gulv	Væg Armeret beton ≥ 110 mm	Mørtel	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Gips	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³ + behandlet etui	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Armeret beton ≥ 150 mm	Stenuld + belægning ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Cellebeton ≥ 150 mm	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

1	Installationstype: indbygget 0/90/180/270°. Minimale afstande autoriseret.	
2	Installationstype: fjermontering, 0/180°. Minimale afstande autoriseret.	
3	Installationstype: indbygget 0/90/180/270°	
4	Installationstype: indbygget 0/90/180/270°. Minimale afstande autoriseret.	
5	Installationstype: indbygget 0/180°. Minimale afstande autoriseret.	
6	Installationstype: indbygget 0/180°	
7	Installationstype: indbygget 0/90/180/270°. Minimale afstande autoriseret.	

Norminel aktiveringsforhold/følsomhed:	Bestået
Reaktionstid: lukketid	Bestået
Driftssikkerhed: cykling	MFUSP - 50 cykler; MMAG - 300 cykler; BFL(T) - 10000 cykler; ONE - 10000 cykler; ONE-X - 10000 cykler; UNIQ - 10000 cykler; BOBI - 300 cykler
Reaktionstids varighed:	Bestået
Varighed af driftssikkerhed:	Bestået
Beskyttelse mod tæring i henhold til EN 60068-2-52:	Bestået
Spjældets beklædningslækage i henhold til EN 1751:	≥ klasse ATC 3 (tidligere C)

Ydeevnen for den vare, der er anført ovenfor, er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne. Denne ydeevnedeklaration er udarbejdet i overensstemmelse med forordning (EU) nr. 305/2011 på enevnsvar af den fabrikant, der er anført ovenfor.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:
Duchan Laplace, R&D Manager



1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	CU-LT
2. Verwendungszweck(e):	Rechteckige Brandschutzklappe zum Einsatz in Verbindung mit Brandabschnitten in Heizungs-, Lüftungs- und Klimaanlage.
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-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Erklärte Leistung gemäß EN 15650:2010	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-2 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-3)

Wesentliche Merkmale			Einbau	Leistung		
Bereich 200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Typ Massivwand	Wand Rohdichte ρ ≥ 500 kg/m³; Tragkonstruktion d ≥ 100 mm	Verschluss der Öffnung			
			Mörtel	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gips	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³ + beschichtetes Gehäuse	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 1x60 mm + IFW-Einbausatz	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 1x80 mm + IFW-Einbausatz	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mm + IFW-Einbausatz	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Bekleidung des Kanals mit GEOFLAM® F 45 mm + Verschluss der Öffnung mit Mörtel	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Bekleidung des Kanals mit GEOFLAM® Light 35 mm + Verschluss der Öffnung mit Mörtel	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			IFW-Einbausatz	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			IFW-Einbausatz	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Rohdichte ρ ≥ 500 kg/m³; Tragkonstruktion d ≥ 105 mm	IFW-Einbausatz	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Leichtbauwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) ≥ 100 mm	Gips	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Mörtel	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 1x60 mm + IFW-Einbausatz	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mm + IFW-Einbausatz	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Metallständerwand: Gipskartonwand Typ F (EN520) ≥ 100 mm	IFW-Einbausatz	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gips	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Mörtel	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³ + beschichtetes Gehäuse	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Verzinkter Kanal + Verschluss der Öffnung und Bekleidung des Kanals mit beschichteter Steinwolle 2x50 mm + IFW-Einbausatz	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Gleitender Deckenanschluss (GDA) + Steinwolle ≥ 40 kg/m³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Asymmetrische leichte Schachtwand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ A (EN520) ≥ 75 mm	Gips	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Metallständerwand: Gipskartonwand Typ F (EN520) ≥ 75 mm	Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	CLT Wand	Metallständerwand: Gipskartonwand Typ F (EN520) ≥ 90 mm	IFW-Einbausatz	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Brettspertholz ≥ 100 mm	IFW-Einbausatz	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Massivdecke	Rohdichte ρ ≥ 2200 kg/m³; Tragkonstruktion d ≥ 110 mm	Mörtel	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Rohdichte ρ ≥ 2200 kg/m³; Tragkonstruktion d ≥ 150 mm	Gips	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Rohdichte ρ ≥ 500 kg/m³; Tragkonstruktion d ≥ 150 mm	Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³ + beschichtetes Gehäuse	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)
				Steinwolle + Beschichtung ≥ 140 kg/m³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)

Harmonisierte Norm
EN 15650:2010

1	Art der Installation: Einbau 0/90/180/270°. Mindestabstände zugelassen.		2	Einbauart: von der Wand abgesetzt, 0/180°. Mindestabstände zulässig.		3	Art der Installation: Einbau 0/90/180/270°	
4	Art der Installation: Einbau 0/90/180/270°. Mindestabstände zugelassen.		5	Art der Installation: Einbau 0/180°. Mindestabstände zugelassen.		6	Art der Installation: Einbau 0/180°	
7	Art der Installation: Einbau 0/90/180/270°. Mindestabstände zugelassen.							

Aktivier-/Empfindlichkeits-Nennbedingungen:	Bestanden
Ansprechverzögerung (Anspruchzeit): Schließzeit	Bestanden
Betriebssicherheit: Zyklen	MFUSP - 50 Zyklen; MMAG - 300 Zyklen; BFL(T) - 10000 Zyklen; ONE - 10000 Zyklen; ONE-X - 10000 Zyklen; UNIQ - 10000 Zyklen; BOBI - 300 Zyklen
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit:	Bestanden
Korrosionsschutz gemäß EN 60068-2-52:	Bestanden
Klappengehäuse-Leckluftstrom nach EN 1751:	≥ Klasse ATC 3 (ehemals 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:
Duchan Laplace, R&D Manager



1. Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:	CU-LT
2. Kavandatud kasutusala(d):	Nelinurkne tulekaitseklaapp kasutamiseks koos vaheseintega kütte-, ventilatsiooni- ja kliimaseadmete tuletõkkeseksioonide hooldamiseks.
3. Tootja:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Toimivuse püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem:	Süsteem 1
5. Ühtlustatud standard / Euroopa hindamisdokument; teavitatud asutus(ed) / Euroopa tehniline hinnang, tehnilise hindamise asutus, teavitatud asutus(ed); toimivuse püsivuse sertifikaat:	EN 15650:2010, BCCA, ID-numbriga 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklareeritud toimivus vastavalt standardile EN 15650:2010	(Tulekindlus vastavalt standardile EN 1366-2 ja klassifikatsioonid vastavalt standardile EN 13501-3)

Põhiomadused				Talitlus	
Vahemik	Tüüp	Sein	Tihendus	Klassifikatsioon	
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Betoonsein	Poorbetoon ≥ 100 mm	Segu	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kips	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ + kaetud korpus	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + GEOFLAM® F 45 mm + segu	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Tsingitud toru + GEOFLAM® Light 35 mm + segu	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		IFW paigalduskomplekt	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Poorbetoon ≥ 105 mm	IFW paigalduskomplekt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW paigalduskomplekt	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Segu	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW paigalduskomplekt	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Kips		1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Kergsein	Metallsörestikul kipsplaat A (EN 520) ≥ 100 mm	IFW paigalduskomplekt	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Segu	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW paigalduskomplekt	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kips	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Segu	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Metallsörestikul kipsplaat F (EN 520) ≥ 100 mm	Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ + kaetud korpus	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Tsingitud toru + kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW paigalduskomplekt	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			GDA + kivivilla ≥ 40 kg/m ³	6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kips	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW paigalduskomplekt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW paigalduskomplekt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
IFW paigalduskomplekt			4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Asümmeetriline völli sein	Metallsörestikul kipsplaat A (EN 520) ≥ 75 mm	Kips	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Metallsörestikul kipsplaat F (EN 520) ≥ 75 mm	Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Metallsörestikul kipsplaat F (EN 520) ≥ 90 mm	IFW paigalduskomplekt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
CLT sein	Ristkihtpuit ≥ 100 mm	IFW paigalduskomplekt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	IFW paigalduskomplekt	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Betoonpörand	Raudbetoon ≥ 110 mm	Segu	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Raudbetoon ≥ 150 mm	Kips	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Poorbetoon ≥ 150 mm	Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³ + kaetud korpus	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Kivivilla + kate ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	

Ühtlustatud standard EN 15650:2010

1	Paigalduse tüüp: sisseehitatud 0/90/180/270°. Minimaalne vahemaid volitatud.		2	Paigalduse tüüp: serveri paigaldus, 0/180°. Minimaalne vahemaid volitatud.		3	Paigalduse tüüp: sisseehitatud 0/90/180/270°	
4	Paigalduse tüüp: sisseehitatud 0/90/180/270°. Minimaalne vahemaid volitatud.		5	Paigalduse tüüp: sisseehitatud 0/180°. Minimaalne vahemaid volitatud.		6	Paigalduse tüüp: sisseehitatud 0/180°	
7	Paigalduse tüüp: sisseehitatud 0/90/180/270°. Minimaalne vahemaid volitatud.							

Nomin. aktivtingimused/tundlikkus:	Läbis
Reageerimise viivitus (reageerimisaja): sulgemisaeg	Läbis
Töökindlus: tsükliline	MFUSP - 50 tsükli; MMAG - 300 tsükli; BFL(T) - 10000 tsükli; ONE - 10000 tsükli; ONE-X - 10000 tsükli; UNIQ - 10000 tsükli; BOBI - 300 tsükli
Reageerimise viivituse kestvus:	Läbis
Töökindluse kestvus:	Läbis
Korrosioonikaitse vastavalt standardile EN 60068-2-52:	Läbis
Tõmbeklaapi korpusle leke vastavalt standardile EN 1751:	≥ klass ATC 3 (varem C)

Eespool kirjeldatud toote toimivus vastab deklareeritud toimivusele. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud kooskõlas määrusega (EL) nr 305/2011 eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja poolt ja nimel allkirjastanud:
Duchan Laplace, R&D Manager



1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	CU-LT
2. Utilizzo(i) previsto(i):	Serranda tagliafuoco rettangolare da utilizzare in combinazione con pareti divisorie per mantenere separati i compartimenti antincendio in impianti di riscaldamento, ventilazione e condizionamento.
3. Produttore:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistema(i) di AVCP:	Sistema 1
5. Norma armonizzata/documento di valutazione europeo; organismo notificato/valutazione tecnica europea, organismo di valutazione tecnica, organismo notificato; certificato di costanza della prestazione:	EN 15650:2010, BCCA con numero di identificazione 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Prestazione dichiarata secondo EN 15650:2010	(Resistenza al fuoco secondo EN 1366-2 e classificazioni secondo EN 13501-3)

Caratteristiche essenziali				Prestazione				
Gamma	Tipo	Parete	Tenuta	Installazione	Classificazione			
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Parete rigida	Calcestruzzo aerato ≥ 100 mm	Malta	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Gesso	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ + involucro rivestito	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Canale zincato + lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + kit di installazione IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Canale zincato + lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + kit di installazione IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Canale zincato + lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + kit di installazione IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Canale zincato + GEOFLAM® F 45 mm + malta	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Condotto zincato + GEOFLAM® Light 35 mm + malta	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Kit di installazione IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Kit di installazione IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Parete leggera	Calcestruzzo aerato ≥ 105 mm	Pannello di cartongesso con telaio metallico tipo A (EN 520) ≥ 100 mm	Kit di installazione IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
						Gesso	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
						Malta	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³	1				EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Canale zincato + lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + kit di installazione IFW	2				EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Canale zincato + lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + kit di installazione IFW	2				EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Kit di installazione IFW	3				EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Pannello di cartongesso con telaio metallico tipo F (EN 520) ≥ 100 mm				Gesso	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
					Malta	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
					Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ + involucro rivestito	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
					Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
					Canale zincato + lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + kit di installazione IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
					GDA + lana di roccia ≥ 40 kg/m ³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
					Gesso	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Parete leggera asimmetrica (parete del condotto)	Pannello di cartongesso con telaio metallico tipo F (EN 520) ≥ 90 mm		Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
				Kit di installazione IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Parete in CLT	Legno lamellare a strati incrociati ≥ 100 mm		Kit di installazione IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Pavimento rigido	Calcestruzzo armato ≥ 150 mm	Calcestruzzo armato ≥ 110 mm	Malta	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Gesso	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³ + involucro rivestito	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Lana di roccia + rivestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			

Norma armonizzata EN 15650:2010

1	Tipo di installazione: a incasso 0/90/180/270°. Distanze minime autorizzate.	
2	Tipo di installazione: montaggio remoto, 0/180°. Distanze minime autorizzate.	
3	Tipo di installazione: a incasso 0/90/180/270°	
4	Tipo di installazione: a incasso 0/90/180/270°. Distanze minime autorizzate.	
5	Tipo di installazione: a incasso 0/180°. Distanze minime autorizzate.	
6	Tipo di installazione: a incasso 0/180°	
7	Tipo di installazione: a incasso 0/90/180/270°. Distanze minime autorizzate.	

Condizioni di attivazione nominali/sensibilità:	Conforme
Ritardo di risposta (tempo di risposta): tempo di chiusura	Conforme
Affidabilità operativa: ciclaggio	MFUSP - 50 cicli; MMAG - 300 cicli; BFL(T) - 10000 cicli; ONE - 10000 cicli; ONE-X - 10000 cicli; UNIQ - 10000 cicli; BOBI - 300 cicli
Durabilità del ritardo di risposta:	Conforme
Durabilità dell'affidabilità operativa:	Conforme
Protezione contro la corrosione secondo EN 60068-2-52:	Conforme
Perdite da involucro serranda secondo EN 1751:	≥ classe ATC 3 (in precedenza C)

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme al set di prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di prestazione è rilasciata, conformemente al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto l'esclusiva responsabilità del produttore in precedenza identificato.

Firmato in nome e per conto del produttore da:
Duchan Laplace, R&D Manager



1. Unikālais izstrādājuma tipa identifikācijas numurs:	CU-LT
2. Paredzētais izmantojums:	Jāizmanto taisnstūra ugunsdzēsības vārsts kombinācijā ar starpsienu, lai saglabātu ugunsdzēsības zonas apkures, ventilācijas un gaisa kondicionēšanas ietaisēs
3. Ražotājs:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Eksploataācijas īpašību noturības novērtējuma un pārbaudes (AVCP) sistēma(-as):	Sistēma 1
5. Saskaņotais standarts / Eiropas novērtējuma dokuments; paziņotā(-ās) iestāde(-es) / Eiropas tehniskais novērtējums, tehniskā novērtējuma iestāde, paziņotā(-ās) iestāde(-es); eksploataācijas īpašību noturības sertifikātu:	EN 15650:2010, BCCA ar identifikācijas numuru 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklarētās eksploataācijas īpašības saskaņā ar EN 15650:2010	(Ugunsizturība saskaņā ar EN 1366-2 un klasifikācija saskaņā ar EN 13501-3)

Būtiskie rādītāji				Darbība	
Diapazons	Veids	Siena	Blīvējums	Uzst.	
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Monolīta siena	Gāzbetons ≥ 100 mm	Java	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gipsis	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² + korpus ar pārklājumu	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ²	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² 1x60 mm + IFW uzstādīšanas komplekts	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² 1x80 mm + IFW uzstādīšanas komplekts	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² 2x50 mm + IFW uzstādīšanas komplekts	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + GEOFLAM® F 45 mm + java	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Cinkots kanāls + GEOFLAM® Light 35 mm + java	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			IFW uzstādīšanas komplekts	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gāzbetons ≥ 105 mm	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW uzstādīšanas komplekts	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Viegļā tipa siena	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 100 mm	IFW uzstādīšanas komplekts	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gipsis	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Java	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ²	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² 1x60 mm + IFW uzstādīšanas komplekts	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² 2x50 mm + IFW uzstādīšanas komplekts	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 100 mm	IFW uzstādīšanas komplekts	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gipsis	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Java	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² + korpus ar pārklājumu	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ²	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkots kanāls + akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² 2x50 mm + IFW uzstādīšanas komplekts	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Asimetriska gaismas vārpsta sienas	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem A (EN 520) ≥ 75 mm	Gipsis	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 75 mm	Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ²	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Rīgipša konstrukcija ar metāla profiliem F (EN 520) ≥ 90 mm	IFW uzstādīšanas komplekts	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
CLT siena	Krustenišķi līmēta koksne ≥ 100 mm	IFW uzstādīšanas komplekts	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Monolīta grīda	Dzelzsbetons ≥ 110 mm	Java	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
Dzelzsbetons ≥ 150 mm		Gipsis	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Gāzbetons ≥ 150 mm		Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ² + korpus ar pārklājumu	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Akmens vate + pārklājums ≥ 140 kg/m ²	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)

Harmonizētais standarts
EN 15650:2010

1	letais veids: iebūvēta 0/90/180/270°. Minimālos attālumus atļauts.		2	Uzstādīšanas veids: tālvadības montāža, 0/180°. Minimālos attālumus atļauts.		3	letais veids: iebūvēta 0/90/180/270°	
4	letais veids: iebūvēta 0/90/180/270°. Minimālos attālumus atļauts.		5	letais veids: iebūvēta 0/180°. Minimālos attālumus atļauts.		6	letais veids: iebūvēta 0/180°	
7	letais veids: iebūvēta 0/90/180/270°. Minimālos attālumus atļauts.							

Nominālie aktivizēšanas nosacījumi/jutība:	Izpildīts
Reakcijas aizkave (reakcijas laiks): aizvēršanas laiks	Izpildīts
Eksploataācijas drošums: cikli	MFUSP - 50 cikli; MMAG - 300 cikli; BFL(T) - 10000 cikli; ONE - 10000 cikli; ONE-X - 10000 cikli; UNIQ - 10000 cikli; BOBI - 300 cikli
Reakcijas aizkaves noturīgums:	Izpildīts
Eksploataācijas drošuma noturīgums:	Izpildīts
Pretkorozijas aizsardzība saskaņā ar EN 60068-2-52:	Izpildīts
Slāpētāja korpusa sūce saskaņā ar EN 1751:	≥ klase ATC 3 (agrāk C)

Iepriekš norādītā izstrādājuma eksploataācijas īpašības atbilst deklarēto eksploataācijas īpašību kopumam. Šī eksploataācijas īpašību deklarācija izdota saskaņā ar Regulu (ES) Nr. 305/2011, un par to ir atbildīgs vienīgi iepriekš norādītais ražotājs.

Parakstīts ražotāja vārdā:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



1. Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:	CU-LT
2. Naudojimo paskirtis (-ys):	Staciakampė priešgaisrinė sklendė turi būti naudojama kartu su pertvaromis, kad būtų užtikrinamas priešgaisrinis skyrių sandarumas šildymo, vėdinimo ir oro kondicionavimo instaliacijose.
3. Gamintojas:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):	1 sistema
5. Darnusis standartas / Europos vertinimo dokumentas; notifikuoti (-osios) įstaiga (-os) / Europos techninis įvertinimas, techninio vertinimo įstaiga, notifikuoti (-osios) įstaiga (-os); eksploatacinių savybių pastovumo sertifikatai:	EN 15650:2010, BCCA (identifikacinis numeris 0749); BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklaruojamos eksploatacinės savybės atitinka EN 15650:2010	(Atsparumas ugniai atitinka EN 1366-2, o klasifikacijos atitinka EN 13501-3)

Pagrindinės savybės				Veikimo charakteristikos	
Diapazonas	Tipoas	Siena	Izoliacija	Įrengimo	Klasifikacija
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Betoninė siena	Akytasis betonas ≥ 100 mm	Tinkas	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gipsas	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ + dangą padengtas apvalkas	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkuotas kanalas + akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW įrengimo rinkinys	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkuotas kanalas + akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW įrengimo rinkinys	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkuotas kanalas + akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW įrengimo rinkinys	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Cinkuotas kanalas + GEOFLAM® F 45 mm + tinkas	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Cinkuotas kanalas + GEOFLAM® Light 35 mm + tinkas	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			IFW įrengimo rinkinys	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			IFW įrengimo rinkinys	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lanksti siena	Metalinių rėmų gipso kartoninės plokštė A (EN 520) ≥ 100 mm	IFW įrengimo rinkinys
	Gipsas	1			EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Tinkas	5			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³	1			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Cinkuotas kanalas + akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW įrengimo rinkinys	2			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Cinkuotas kanalas + akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW įrengimo rinkinys	2			EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Metalinių rėmų gipso kartoninės plokštė F (EN 520) ≥ 100 mm	IFW įrengimo rinkinys		3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Gipsas		1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Tinkas		5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ + dangą padengtas apvalkas		1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³		1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Cinkuotas kanalas + akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW įrengimo rinkinys		2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Asimetriškas šviesos veleno sienelės	Metalinių rėmų gipso kartoninės plokštė A (EN 520) ≥ 75 mm	Gipsas	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
Metalinių rėmų gipso kartoninės plokštė F (EN 520) ≥ 75 mm		Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
CLT siena	Metalinių rėmų gipso kartoninės plokštė F (EN 520) ≥ 90 mm	IFW įrengimo rinkinys	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Kryžminės sluoksniuotos medienos plokštė ≥ 100 mm	IFW įrengimo rinkinys	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Betoninės grindys	Gelžbetonis ≥ 110 mm Gelžbetonis ≥ 150 mm Akytasis betonas ≥ 150 mm	Tinkas	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Gipsas	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³ + dangą padengtas apvalkas	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Akmens vata + dangą ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	

1	Įrengimo tipas: įmontuota 0/90/180/270°. Minimalūs atstumai leidimą.		2	Įrengimo tipas: nuotolinis montavimas, 0/180°. Minimalūs atstumai leidimą.		3	Įrengimo tipas: įmontuota 0/90/180/270°	
4	Įrengimo tipas: įmontuota 0/90/180/270°. Minimalūs atstumai leidimą.		5	Įrengimo tipas: įmontuota 0/180°. Minimalūs atstumai leidimą.		6	Įrengimo tipas: įmontuota 0/180°	
7	Įrengimo tipas: įmontuota 0/90/180/270°. Minimalūs atstumai leidimą.							

Nominalios aktyvinimo sąlygos / jautrumas:	Priimta
Reakcijos delsa (reakcijos laikas): uždarymo laikas	Priimta
Veikimo patikimumas: ciklai	MFUSP - 50 ciklų; MMAG - 300 ciklų; BFL(T) - 10000 ciklų; ONE - 10000 ciklų; ONE-X - 10000 ciklų; UNIQ - 10000 ciklų; BOBI - 300 ciklų
Reakcijos delsos patvarumas:	Priimta
Veikimo patikimumo patvarumas:	Priimta
Apsauga nuo korozijos atitinka EN 60068-2-52:	Priimta
Sklendės korpuso nuotėkis atitinka EN 1751:	≥ ATC 3 klasė (anksčiau C)

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojas ir jo vardu):
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:	CU-LT
2. Felhasználás célja(i):	A beszerelt fűtési-, szellőző- és légkondicionáló rendszerekben található tűzbiztos helyiségek fenntartása érdekében a négyoszög tűzcappantyút a válaszfalakkal együtt kell használni.
3. Gyártó:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Az AVCP-rendszer(ek):	1. rendszer
5. Harmonizált szabvány / az európai értékelési dokumentum; bejelentett szerv(ek) / európai műszaki értékelés, a műszaki értékelést végző szerv, bejelentett szerv(ek); a termék megfelelőségi tanúsítványa:	EN 15650:2010, 0749-es azonosító számú, bejegyzett üzemi gyártásellenőrzés-tanúsító szervezet, a BCCA; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. A nyilatkozat szerinti teljesítmény az szabványnak megfelelően EN 15650:2010	(Az EN 1366-2 szabvány és EN 13501-3 besorolása alapján tűzálló)

Alapvető jellemzők			Teljesítmény			
Tartomány	Típusa	Fal	Töltés	Telepítés	Besorolás	
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Tömör fal	Gázbeton ≥ 100 mm	Vakolat	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Gipsz	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ + bevont burkolat	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW szerelőkészlet	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW szerelőkészlet	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW szerelőkészlet	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + GEOFLAM® F 45 mm + vakolat	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Horganyzott csatorna + GEOFLAM® Light 35 mm + vakolat	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			IFW szerelőkészlet	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			IFW szerelőkészlet	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			IFW szerelőkészlet	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Könnyszerkezetes fal	Fémzsegecsek, gipszkarton A (EN 520) ≥ 100 mm	Gipsz	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Vakolat	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW szerelőkészlet	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW szerelőkészlet	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			IFW szerelőkészlet	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Fémzsegecsek, gipszkarton F (EN 520) ≥ 100 mm	Gipsz	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
			Vakolat	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ + bevont burkolat	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			Horganyzott csatorna + kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW szerelőkészlet	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
			GDA + kőzetgyapot ≥ 40 kg/m ³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Aszimmetrikus fény tengely-fal	Fémzsegecsek, gipszkarton A (EN 520) ≥ 75 mm	Gipsz	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Fémzsegecsek, gipszkarton F (EN 520) ≥ 75 mm	Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Fémzsegecsek, gipszkarton F (EN 520) ≥ 90 mm	IFW szerelőkészlet	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
CLT fal	Keresztlaminált fa ≥ 100 mm	IFW szerelőkészlet	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Tömör földem	Vasbeton ≥ 110 mm	Vakolat	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Vasbeton ≥ 150 mm	Gipsz	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
Tömör földem	Gázbeton ≥ 150 mm	Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³ + bevont burkolat	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Kőzetgyapot + burkolat ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

Harmonizált szabvány
EN 15650:2010

1	Telepítés típusa: beszerelt 0/90/180/270°. Minimális távolságok engedélyezett.		2	Telepítés típusa: távoli szerelés, 0/180°. Minimális távolságok engedélyezett.		3	Telepítés típusa: beszerelt 0/90/180/270°	
4	Telepítés típusa: beszerelt 0/90/180/270°. Minimális távolságok engedélyezett.		5	Telepítés típusa: beszerelt 0/180°. Minimális távolságok engedélyezett.		6	Telepítés típusa: beszerelt 0/180°	
7	Telepítés típusa: beszerelt 0/90/180/270°. Minimális távolságok engedélyezett.							

Névleges aktiválás körülményei/érzékenysége:	Megfelel
Válaszidő (reakcióidő): bezárás ideje	Megfelel
Működés megbízhatósága: alapjanciklus	MFUSP - 50 ciklus; MMAG - 300 ciklus; BFL(T) - 10000 ciklus; ONE - 10000 ciklus; ONE-X - 10000 ciklus; UNIQ - 10000 ciklus; BOBI - 300 ciklus
Válaszidő állandósága:	Megfelel
Működési megbízhatóság állandósága:	Megfelel
Korrózió elleni védelem az EN 60068-2-52 alapján:	Megfelel
Csappantyú burkolatának szivárgása az EN 1751 alapján:	≥ ATC 3 osztály (korábban C)

A fent azonosított termék teljesítménye megfelel a bejelentett teljesítmény(ek)nek. A 305/2011/EU rendeletnek megfelelően a teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

CE_DoP_Rf-t_C3_PL ■ M-01/10/2024

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:	CU-LT
2. Zamierzone zastosowanie (-a):	Prostokątna kłapa przeciwpożarowa do zastosowań przy przejściu instalacji przez przegrody budowlane w celu zachowania wymaganej odporności ogniowej przegrody, do montażu w przewodach instalacji ogrzewania powietrznego, wentylacji i klimatyzacji.
3. Producent:	RF-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:	System 1
5. Norma zharmonizowana / Europejski dokument oceny; jednostka lub jednostki notyfikowane / Europejska ocena techniczna, jednostka ds. oceny technicznej, jednostka lub jednostki notyfikowane; certyfikat stałości właściwości użytkowych:	EN 15650:2010, BCCA, nr notyfikacji 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklarowane właściwości użytkowe zgodnie z normą EN 15650:2010	(Odporność ogniowa zgodnie z normą EN 1366-2 i klasyfikacja ogniowa zgodnie z normą EN 13501-3)

Zasadnicze charakterystyki				Właściwości użytkowe	
Zakres	Typ	Ściana	Uszczelnienie	Rodzaj instalacji	Klasyfikacja
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Ściana sztywna	Gazobeton ≥ 100 mm	Zaprawa	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ² + obudowa z powłoką endotermiczną	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Przewód ocynkowany + PROMASTOP®-CB 1x60 mm + Zestaw do montażu IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Przewód ocynkowany + PROMASTOP®-CB 1x80 mm + Zestaw do montażu IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Przewód ocynkowany + PROMASTOP®-CB 2x50 mm + Zestaw do montażu IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Przewód ocynkowany + GEOFLAM® F 45 mm + zaprawa	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Przewód ocynkowany + GEOFLAM® Light 35 mm + zaprawa	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Zestaw do montażu IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Zestaw do montażu IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Zestaw do montażu IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Zaprawa	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Przewód ocynkowany + PROMASTOP®-CB 1x60 mm + Zestaw do montażu IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Przewód ocynkowany + PROMASTOP®-CB 2x50 mm + Zestaw do montażu IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Zestaw do montażu IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Gips	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Zaprawa	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ² + obudowa z powłoką endotermiczną	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Przewód ocynkowany + PROMASTOP®-CB 2x50 mm + Zestaw do montażu IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	GDA + wełna mineralna ≥ 40 kg/m ²	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Gips	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Zestaw do montażu IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Zestaw do montażu IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Gips	7	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
Zaprawa	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)			
Gips	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)			
Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ² + obudowa z powłoką endotermiczną	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			
Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			
Ściana lekka	Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym Typ A (EN 520) ≥ 100 mm	Zestaw do montażu IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
Zestaw do montażu IFW		4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym Typ F (EN 520) ≥ 100 mm	Zestaw do montażu IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Gips	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
Ściana szybu instalacyjnego	Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym Typ A (EN 520) ≥ 75 mm	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym Typ F (EN 520) ≥ 75 mm	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Płyta gipsowo-kartonowa na ruszcie stalowym Typ F (EN 520) ≥ 90 mm	Zestaw do montażu IFW	Zestaw do montażu IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Zestaw do montażu IFW	Zestaw do montażu IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Ściana CLT	Drewno klejone krzyżowo ≥ 100 mm	Zestaw do montażu IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Strop sztywny	Zelbet ≥ 110 mm	Zaprawa	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Zelbet ≥ 150 mm	Gips	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Gazobeton ≥ 150 mm	Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ² + obudowa z powłoką endotermiczną	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Wełna mineralna + powłoka ≥ 140 kg/m ²	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	

Norma zharmonizowana EN 15650:2010

1	Rodzaj instalacji: wbudowana 0/90/180/270°. Dopuszczalne odległości.		2	Rodzaj instalacji: montowane z dala od ściany, 0/180°. Dopuszczalne odległości.		3	Rodzaj instalacji: wbudowana 0/90/180/270°	
4	Rodzaj instalacji: wbudowana 0/90/180/270°. Dopuszczalne odległości.		5	Rodzaj instalacji: wbudowana 0/180°. Dopuszczalne odległości.		6	Rodzaj instalacji: wbudowana 0/180°	
7	Rodzaj instalacji: wbudowana 0/90/180/270°. Dopuszczalne odległości.							

Znamionowe warunki załączenia/czułość:	Spełnia
Opóźnienie odpowiedzi (czas odpowiedzi): czas zamknięcia	Spełnia
Niezawodność działania: w cyklach	MFUSP - 50 cykli; MMAG - 300 cykli; BFL(T) - 10000 cykli; ONE - 10000 cykli; ONE-X - 10000 cykli; UNIQ - 10000 cykli; BOBI - 300 cykli
Trwałość opóźnienia odpowiedzi:	Spełnia
Trwałość niezawodności działania:	Spełnia
Ochrona przed korozją zgodnie z EN 60068-2-52:	Spełnia
Szczelność obudowy kłapy zgodnie z EN 1751:	≥ klasa ATC 3 (dawniej C)

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

CE_DoP_Rf-t_C3_PT - M-01/10/2024

1. Código de identificação único do produto-tipo:	CU-LT
2. Utilização(ões) prevista(s)	Registo corta fogo retangular a utilizar em conjunto com divisões para manter a compartimentação corta-fogo em instalações de aquecimento, ventilação e ar condicionado.
3. Fabricante:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):	Sistema 1
5. Norma harmonizada / documento de Avaliação Europeu; organismo(s) notificado(s) / avaliação Técnica Europeia, organismo de Avaliação Técnica, organismo(s) notificado(s); certificado de regularidade do desempenh:	EN 15650:2010, BCCA com o número de identificação 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Desempenho de acordo com EN 15650:2010	(Resistência ao fogo de acordo com EN 1366-2 e classificações de acordo com EN 13501-3)

Características essenciais				Desempenho	
Gama	Tipo	Parede	Tecto	Instalação	Classificação
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Parede maciça	Betão celular ≥ 100 mm	Argamassa	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gesso	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ + armação revestida	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lã pedra+ revestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Kit de instalação IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Kit de instalação IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit de instalação IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + GEOFLAM® F 45 mm + argamassa	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Conduta galvanizada + GEOFLAM® Light 35 mm + argamassa	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kit de instalação IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Betão celular ≥ 105 mm	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kit de instalação IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Parede flexível	Estrutura metálica, placa de gesso A (EN 520) ≥ 100 mm	Gesso	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Argamassa	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lã pedra+ revestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Kit de instalação IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit de instalação IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kit de instalação IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Estrutura metálica, placa de gesso F (EN 520) ≥ 100 mm	Gesso	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Argamassa	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ + armação revestida	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Lã pedra+ revestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conduta galvanizada + lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit de instalação IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			GDA + lã pedra ≥ 40 kg/m ³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Parede flexível assimétrica	Estrutura metálica, placa de gesso A (EN 520) ≥ 75 mm	Gesso	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Estrutura metálica, placa de gesso F (EN 520) ≥ 75 mm	Lã pedra+ revestimento ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Estrutura metálica, placa de gesso F (EN 520) ≥ 90 mm	Kit de instalação IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Parede CLT	Madeira laminada cruzada ≥ 100 mm	Kit de instalação IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Placa maciça/ chão rígido	Betão armado ≥ 110 mm	Argamassa	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Gesso	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Lã pedra + revestimento ≥ 140 kg/m ³ + armação revestida	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Betão celular ≥ 150 mm	Lã pedra+ revestimento ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

1	Tipo de instalação: encastrada 0/90/180/270°. Distâncias mínimas autorizadas.	
2	Tipo de instalação: montagem remota, 0/180°. Distâncias mínimas autorizadas.	
3	Tipo de instalação: encastrada 0/90/180/270°	
4	Tipo de instalação: encastrada 0/90/180/270°. Distâncias mínimas autorizadas.	
5	Tipo de instalação: encastrada 0/180°. Distâncias mínimas autorizadas.	
6	Tipo de instalação: encastrada 0/180°	
7	Tipo de instalação: encastrada 0/90/180/270°. Distâncias mínimas autorizadas.	

Sensibilidade/condições ativação normal:	Em conformidade
Atraso de resposta (tempo de resposta): tempo de fecho	Em conformidade
Fiabilidade operacional: cíclico	MFUSP - 50 ciclos; MMAG - 300 ciclos; BFL(T) - 10000 ciclos; ONE - 10000 ciclos; ONE-X - 10000 ciclos; UNIQ - 10000 ciclos; BOBI - 300 ciclos
Durabilidade do tempo de resposta:	Em conformidade
Durabilidade da fiabilidade operacional:	Em conformidade
Protecção contra a corrosão de acordo com EN 60068-2-52:	Em conformidade
Fuga da armação do registo de acordo com EN 1751:	≥ classe ATC 3 (anteriormente C)

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:
Duchan Laplace, R&D Manager



Oosterzele, 01/10/2024

Norma harmonizada EN 15650:2010

DECLARAȚIA DE PERFORMANȚĂ

CE_DoP_Rf-t_C3_RO ■ M-01/10/2024

1. Cod unic de identificare al tipului de produs:	CU-LT
2. Utilizare preconizată (utilizări preconizate):	Clapetă rectangulară rezistentă la foc pentru utilizare în combinație cu pereți despărțitori, cu scopul de a izola compartimentele de foc din instalațiile de încălzire, ventilație și aer condiționat.
3. Fabricant:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistemul (sistemele) de evaluare și de verificare a constanței performanței:	Sistemul 1
5. Standard armonizat / documentul de evaluare european; organism (organisme) notificat(e) / evaluarea tehnică europeană, organismul de evaluare tehnică, organism (organisme) notificat(e); certificatul de constanță a performanței:	EN 15650:2010, BCCA pentru certificări privind producția industrială, cu numărul de identificare 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Performanța declarată în conformitate cu EN 15650:2010	(Rezistență la foc în conformitate cu standardul EN 1366-2 și clasificare conform standardului EN 13501-3)

Caracteristici esențiale				Instalare	Randament
Interval	Tip	Perețe	Izolatie		Clasificare
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Perețe masiv	Beton aerat ≥ 100 mm	Mortar	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ghips	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ + carcasă învelită	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Kit de instalare IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Kit de instalare IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit de instalare IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + GEOFLAM® F 45 mm + mortar	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Conductă galvanizată + GEOFLAM® Light 35 mm + mortar	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kit de instalare IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kit de instalare IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Beton aerat ≥ 105 mm		
	Perețe flexibil	Plăci de gips-carton pe profile metalice A (EN 520) ≥ 100 mm	Kit de instalare IFW	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ghips	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Mortar	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Kit de instalare IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit de instalare IFW	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
		Plăci de gips-carton pe profile metalice F (EN 520) ≥ 100 mm	Kit de instalare IFW	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Ghips	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Mortar	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ + carcasă învelită	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Conductă galvanizată + vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Kit de instalare IFW	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Perețe flexibil asimetrică	Plăci de gips-carton pe profile metalice A (EN 520) ≥ 75 mm	Ghips	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
	Plăci de gips-carton pe profile metalice F (EN 520) ≥ 75 mm	Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Perețe CLT	Plăci de gips-carton pe profile metalice F (EN 520) ≥ 90 mm	Kit de instalare IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
	Lemn stratificat încrucișat ≥ 100 mm	Kit de instalare IFW	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
Pardoseală masivă	Beton armat ≥ 150 mm	Beton armat ≥ 110 mm	Mortar	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Ghips	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)	
		Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³ + carcasă învelită	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Vată minerală bazaltică + înveliș ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)	

1	Tip de instalare: încastrat 0/90/180/270°. Distanțele minime autorizate.	
2	Tip de instalare: îndepărtat, 0/180°. Distanțele minime autorizate.	
3	Tip de instalare: încastrat 0/90/180/270°	
4	Tip de instalare: încastrat 0/90/180/270°. Distanțele minime autorizate.	
5	Tip de instalare: încastrat 0/180°. Distanțele minime autorizate.	
6	Tip de instalare: încastrat 0/180°	
7	Tip de instalare: încastrat 0/90/180/270°. Distanțele minime autorizate.	

Sensibilitate/Condiții nominale de activare:	Conform
Timp de răspuns: timp de închidere	Conform
Fiabilitate operațională: cicluri de funcționare	MFUSP - 50 de cicluri; MMAG - 300 de cicluri; BFL(T) - 10000 de cicluri; ONE - 10000 de cicluri; ONE-X - 10000 de cicluri; UNIQ - 10000 de cicluri; BOBI - 300 de cicluri
Durabilitate timp de răspuns:	Conform
Durabilitate fiabilitate operațională:	Conform
Protecție împotriva coroziunii conform standardului EN 60068-2-52:	Conform
Etașeitatea carcasei clapetei conform standardului EN 1751:	≥ clasa ATC 3 (anterior C)

Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanțe declarate. Această declarație de performanță este eliberată în conformitate cu Regulamentul (UE) nr. 305/2011, pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat mai sus.

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:
Duchan Laplace, R&D Manager



Oosterzele, 01/10/2024

Standard armonizat
EN 15650:2010

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

CE_DoP_Rf-t_C3_SK ■ M-01/10/2024

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	CU-LT
2. Zamýšľané použitie/použitia:	Štvorhranná požiarna klapka, ktorá sa spolu s priečkami používa na vytvorenie požiarnych komôr v objektoch vybavených vykurovacím, ventilačným a klimatizačným systémom.
3. Výrobca:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Systém(-y) posudzovania a overovania nemennosti parametrov:	Systém 1
5. Harmonizovaná norma / Európsky hodnotiaci dokument; notifikovaný(-é) subjekt(-y) / Európske technické posúdenie, orgán technického posudzovania, notifikovaný(-é) subjekt(-y); certifikát o nemennosti parametrov:	EN 15650:2010, BCCA s identifikačným číslom 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklarované vlastnosti podľa normy EN 15650:2010	(Odolnosť voči ohňu podľa normy EN 1366-2 a klasifikácie podľa normy EN 13501-3)


Základné charakteristiky				Vlastnosti			
Rozsah	Typ	Stena	Tesnenie	Inštalácie	Klasifikácia		
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Masívna stena	Prevzdušnený betón ≥ 100 mm	Malta	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Sadra	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ + kryt s náterom	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Pozinkované potrubie + kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Inštalácia súprava IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Pozinkované potrubie + kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Inštalácia súprava IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Pozinkované potrubie + amenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Inštalácia súprava IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Pozinkované potrubie + GEOFLAM® F 45 mm + malta	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Pozinkované potrubie + GEOFLAM® Light 35 mm + malta	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Inštalácia súprava IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Prevzdušnený betón ≥ 105 mm	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Sádrokartónová priečka	Sádrokartón s kovovými priečkami A (EN 520) ≥ 100 mm	Inštalácia súprava IFW	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Sadra	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Malta	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
	Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³	1			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Pozinkované potrubie + kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Inštalácia súprava IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Pozinkované potrubie + amenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Inštalácia súprava IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Inštalácia súprava IFW	3			El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Sádrokartón s kovovými priečkami F (EN 520) ≥ 100 mm	Sadra		1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Malta		5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ + kryt s náterom		1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³		1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Pozinkované potrubie + amenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Inštalácia súprava IFW		2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		GDA + kamenná vlna ≥ 40 kg/m ³		6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Sadra		7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Asymetrické sádrokartónová priečka	Sádrokartón s kovovými priečkami A (EN 520) ≥ 75 mm	Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Sádrokartón s kovovými priečkami F (EN 520) ≥ 90 mm	Inštalácia súprava IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Stena CLT	Križom lepené drevo ≥ 100 mm	Inštalácia súprava IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Masívna podlaha		Železobetón ≥ 110 mm	Malta	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Železobetón ≥ 150 mm	Sadra	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)			
	Prevzdušnený betón ≥ 150 mm	Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³ + kryt s náterom	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Kamenná vlna + náter ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

1	Typ inštalácie: vstavaná 0/90/180/270°. Minimálne vzdialenosti oprávnený.		2	Typ inštalácie: mimo steny (vzdialená inštalácia), 0/180°. Minimálne vzdialenosti oprávnený.		3	Typ inštalácie: vstavaná 0/90/180/270°	
4	Typ inštalácie: vstavaná 0/90/180/270°. Minimálne vzdialenosti oprávnený.		5	Typ inštalácie: vstavaná 0/180°. Minimálne vzdialenosti oprávnený.		6	Typ inštalácie: vstavaná 0/180°	
7	Typ inštalácie: vstavaná 0/90/180/270°. Minimálne vzdialenosti oprávnený.							

Nominálne aktivačné podmienky/citlivosť:	Vyhovuje
Oneskorenie (doba reakcie): doba uzavretia	Vyhovuje
Prevádzková spoľahlivosť: cyklovanie	MFUSP - 50 cyklov; MMAG - 300 cyklov; BFL(T) - 10000 cyklov; ONE - 10000 cyklov; ONE-X - 10000 cyklov; UNIQ - 10000 cyklov; BOBI - 300 cyklov
Stálosť oneskorenia odozvy:	Vyhovuje
Stálosť prevádzkovej spoľahlivosti:	Vyhovuje
Ochrana pred koróziou podľa normy EN 60068-2-52:	Vyhovuje
Prepúšťanie puzdra klapky podľa normy EN 1751:	≥ trieda ATC 3 (predtým C)

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísané za výrobcu a jeho menom:
Duchan Laplace, R&D Manager



Oosterzele, 01/10/2024



Harmonizovaná norma
EN 15650:2010

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus:	CU-LT
2. Aiottu käyttötarkoitus (aiotut käyttötarkoitukset):	Neliskulmainen palorajoinn, jota käytetään paloteknisissä osastoissa lämmitys-, ilmanvaihto- ja ilmastointiasennuksissa.
3. Valmistaja:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetty järjestelmä/käytetyt järjestelmät:	Järjestelmä 1
5. Yhdenmukaistettu standardi / Eurooppalainen arviointiasiakirja; ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset / Eurooppalainen tekninen arviointi, teknisestä arvioinnista vastaava laitos, ilmoitettu laitos/ilmoitetut laitokset; sertifikaatin suoritusastojen pysyvyydest:	EN 15650:2010, BCCA, nro. 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Ilmoitetut suoritusastot standardin mukaisesti EN 15650:2010	(Palonkestävyys standardin EN 1366-2 ja luokitukset standardin EN 13501-3 mukaisesti)

Perusominaisuudet			Suoritustaso					
Alue	Tapa	Seinä	Tiivistys	Asennus	Luokitus			
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Massiivinen seinä	Kevytbetoni ≥ 100 mm	Laasti	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Kipsi	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³ + pinnoitettu runko			1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³			1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
Sinkitty kanava + kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW-asennussarja			2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
Sinkitty kanava + kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW-asennussarja			2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
Sinkitty kanava + kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-asennussarja			2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
Sinkitty kanava + GEOFLAM® F 45 mm + laasti			2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)				
Sinkitty kanava + GEOFLAM® Light 35 mm + laasti			2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)				
IFW-asennussarja			3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)				
Joustava seinä	Kevytbetoni ≥ 105 mm	Metallinaulat, kipsilevy A (EN 520) ≥ 100 mm	IFW-asennussarja	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			IFW-asennussarja	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Kipsi	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)			
			Laasti	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Metallinaulat, kipsilevy F (EN 520) ≥ 100 mm	IFW-asennussarja	IFW-asennussarja	IFW-asennussarja	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
				Kipsi	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
				Laasti	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
				Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³ + pinnoitettu runko	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
				Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Epäsymmetrinen valoaukko seinään	Metallinaulat, kipsilevy A (EN 520) ≥ 75 mm	Metallinaulat, kipsilevy F (EN 520) ≥ 90 mm	CLT seinä	Ristiviilupuue ≥ 100 mm	IFW-asennussarja	IFW-asennussarja	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
						Laasti	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
						Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
						IFW-asennussarja	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
						IFW-asennussarja	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
						Laasti	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
						Kipsi	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
Massiivinen lattia	Raidoitettu betoni ≥ 110 mm	Raidoitettu betoni ≥ 150 mm	Kevytbetoni ≥ 150 mm	Laasti	Kipsi	Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³ + pinnoitettu runko	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)
						Kivivilla + pinnoite ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)
						GDA + kivivilla ≥ 40 kg/m ³	6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
						Kipsi	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)

1	Asennustapa: sisäänrakennettu 0/90/180/270°. Vähäinen etäisyydet sallittua.		2	Asennustapa: erillisasennus, 0/180°. Vähäinen etäisyydet sallittua.		3	Asennustapa: sisäänrakennettu 0/90/180/270°	
4	Asennustapa: sisäänrakennettu 0/90/180/270°. Vähäinen etäisyydet sallittua.		5	Asennustapa: sisäänrakennettu 0/180°. Vähäinen etäisyydet sallittua.		6	Asennustapa: sisäänrakennettu 0/180°	
7	Asennustapa: sisäänrakennettu 0/90/180/270°. Vähäinen etäisyydet sallittua.							

Nimelliset aktiivisuusolosuhteet / herkkyys:	Hyväksytty
Reaktiivive (vasteaika): sulkeutumisaika	Hyväksytty
Toiminnan luotettavuus: mukaisesti/toistettavuus	MFUSP - 50 jaksoa; MMAG - 300 jaksoa; BFL(T) - 10000 jaksoa; ONE - 10000 jaksoa; ONE-X - 10000 jaksoa; UNIQ - 10000 jaksoa; BOBI - 300 jaksoa
Reaktiiviveen säilyvyys:	Hyväksytty
Toiminnan luotettavuus:	Hyväksytty
Korroosionkestävyys EN 60068-2-52 mukaisesti:	Hyväksytty
Rajoitimen rungon vuodot EN 1751 mukaisesti:	≥ luokka ATC 3 (aiemmin C)

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusastot on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



1. Produkttypens unika identifikationskod:	CU-LT
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Rektangulärt brand/brandgasspjäll som ska användas tillsammans med skiljevägg för att upprätthålla brandceller i värme-, ventilations- och luftkonditioneringsinstallationer.
3. Tillverkare:	RF-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 1
5. Harmoniserad standard / Europeiskt bedömningsdokument; anmält/anmälda organ / Europeisk teknisk bedömning, tekniskt bedömningsorgan, anmält/anmälda organ; intyg om kontinuitet för produktens prestanda:	SS-EN 15650:2010, BCCA med identifikationsnummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Angiven prestanda enligt EN 15650:2010	(Brandbeständighet enligt SS-EN 1366-2 och klassificeringar enligt SS-EN 13501-3)

Viktiga egenskaper				Prestanda								
Storlek	Typ	Vägg	Förseening	Klassificering								
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Betongvägg	Lättbetong ≥ 100 mm	Murbruk	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)							
			Gips	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)							
			Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ + höljesbeläggning	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
			Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
			Galvaniserad kanal + stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Installationskit IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
			Galvaniserad kanal + stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + Installationskit för IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
			Galvaniserad kanal + stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Installationskit IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
			Galvaniserad kanal + GEOFLAM® F 45 mm + murbruk	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)							
			Galvaniserad kanal + GEOFLAM® Light 35 mm + murbruk	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)							
			Installationskit IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)							
			Lättbetong ≥ 105 mm	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
			Lättvägg	Ståltreger med gipsskiva typ A (EN 520) ≥ 100 mm	Installationskit IFW	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)					
					Gips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)					
					Murbruk	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)					
					Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)					
	Galvaniserad kanal + stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + Installationskit IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
	Galvaniserad kanal + stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Installationskit IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)							
	Ståltreger med gipsskiva typ F (EN520) ≥ 100 mm	Installationskit IFW			3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)						
		Gips			1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)						
		Murbruk			5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)						
		Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ + höljesbeläggning			1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)						
		Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³			1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)						
		Galvaniserad kanal + stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + Installationskit IFW			2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)						
		Schaktvägg			Ståltreger med gipsskiva typ A (EN 520) ≥ 75 mm	GDA + stenull ≥ 40 kg/m ³	6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
						Gips	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)				
						Ståltreger med gipsskiva typ F (EN520) ≥ 75 mm	Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
			Ståltreger med gipsskiva typ F (EN520) ≥ 90 mm	Installationskit IFW			4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)				
				CLT vägg			Korslimmat trä ≥ 100 mm	Installationskit IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
								Betonggolv	Förstärkt betong ≥ 110 mm	Murbruk	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)
										Förstärkt betong ≥ 150 mm	Gips	1
Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³ + höljesbeläggning											1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)
Stenull + beläggning ≥ 140 kg/m ³											1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)

1	Typ av installation: inbyggd 0/90/180/270°. Minimala avstånd godkänt.	
2	Typ av installation: kanalmontering, 0/180°. Minimala avstånd godkänt.	
3	Typ av montage: infällt 0/90/180/270°	
4	Typ av installation: inbyggd 0/90/180/270°. Minimala avstånd godkänt.	
5	Typ av installation: inbyggd 0/180°. Minimala avstånd godkänt.	
6	Typ av montage: infällt 0/180°	
7	Typ av installation: inbyggd 0/90/180/270°. Minimala avstånd godkänt.	

Nominella aktiveringsvillkor/känslighet:	Godkänd
Responsfördröjning (responstid): stängningstid	Godkänd
Driftsäkerhet: cyklistiskt omlopp	MFUSP - 50 cykler; MMAG - 300 cykler; BFL(T) - 10000 cykler; ONE - 10 000 cykler; ONE-X - 10 000 cykler; UNIQ - 10000 cykler; BOBI - 300 cykler
Responsfördröjningens varaktighet:	Godkänd
Hållbar driftsäkerhet:	Godkänd
Korrosionskydd enligt EN 60068-2-52:	Godkänd
Spjällhöljets läckage enligt EN 1751:	≥ klass ATC 3 (tidigare C)

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



2. Identificatiemiddel voor bouwproduct	CU-LT
2. Tenkt til bruk av konstruksjonsproduktet:	Rektangulær branndemper som brukes i forbindelse med skillevegger for å vedlikeholde installasjoner i brannavdelinger innen oppvarming, ventilasjon og klimaanlegg.
3. Produsenten:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System for bedømmelse og bekreftelse av varighet på ytelse på konstruksjonsproduktet:	System 1
5. Harmonisert standard / EAD; sertifiseringsgruppe / ETA, teknisk kontrollorgan, sertifiseringsgruppe; sertifikat om bekreftelse på ytelse:	EN 15650:2010, BCCA med identifikasjonsnummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Bekreftet ytelse i henhold til EN 15650:2010	(Brannmotstand i henhold til EN 1366-2 og klassifisering i henhold til EN 13501-3)

Vesentlige egenskaper			Ytelse				
Serie	Type	Vegg	Klassifisering				
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Betongvegg	Lettbetong ≥ 100 mm	Mørtel	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Gips	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ + belagt dekke	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanisert kanal + steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW-installasjonssett	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanisert kanal + steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW-installasjonssett	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanisert kanal + steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-installasjonssett	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanisert kanal + GEOFLAM® F 45 mm + mørtel	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Galvanisert kanal + GEOFLAM® Light 35 mm + mørtel	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			IFW-installasjonssett	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			IFW-installasjonssett	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			IFW-installasjonssett	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Gips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Mørtel	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Lettvegg	Lettbetong ≥ 105 mm	Metallstolper med gipsplate A (EN 520) ≥ 100 mm	IFW-installasjonssett	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
				Gips	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)	
				Mørtel	5	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
				Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
				Galvanisert kanal + steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW-installasjonssett	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
				Galvanisert kanal + steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-installasjonssett	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)	
		Metallstolper med gipsplate F (EN 520) ≥ 100 mm	Metallstolper med gipsplate F (EN 520) ≥ 100 mm	Metallstolper med gipsplate F (EN 520) ≥ 100 mm	IFW-installasjonssett	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Gips	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Mørtel	5	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
					Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ + belagt dekke	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
					Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
					Galvanisert kanal + steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW-installasjonssett	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
					GDA + steinull ≥ 40 kg/m ³	6	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Asymmetrisk lettvegg	Metallstolper med gipsplate A (EN 520) ≥ 75 mm	Metallstolper med gipsplate F (EN 520) ≥ 75 mm	Gips	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
CLT vegg	Krysslaminert tre ≥ 100 mm	Krysslaminert tre ≥ 100 mm	IFW-installasjonssett	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			IFW-installasjonssett	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Betonggulv	Forsterket betong ≥ 110 mm	Forsterket betong ≥ 150 mm	Mørtel	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Gips	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³ + belagt dekke	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Steinull + belegg ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

1	Type installasjon: Innebygget 0/90/180/270°. Minimal avstander autorisert.		2	Installasjonstype: fjernmontering, 0/180°. Minimal avstander autorisert.		3	Type installasjon: Innebygget 0/90/180/270°	
4	Type installasjon: Innebygget 0/90/180/270°. Minimal avstander autorisert.		5	Type installasjon: Innebygget 0/180°. Minimal avstander autorisert.		6	Type installasjon: Innebygget 0/180°	
7	Type installasjon: Innebygget 0/90/180/270°. Minimal avstander autorisert.							

Nominelle aktiveringsforhold/sensitivitet:	Pass
Responsforsinkelse (responstid): avslutningstid	Pass
Driftspålitelighet: syklus	MFUSP - 50 sykluser; MMAG - 300 sykluser; BFL(T) - 10000 sykluser; ONE - 10000 sykluser; ONE-X - 10000 sykluser; UNIQ - 10000 sykluser; BOBI - 300 sykluser
Varighet på responsforsinkelse:	Pass
Varighet på driftspålitelighet:	Pass
Beskyttelse mot korrosjon i henhold til EN 60068-2-52:	Pass
Lekkasje på demperdekke i henhold til EN 1751:	≥ klasse ATC 3 (tidligere C)

Ytelsen på produktet identifisert ovenfor er i samsvar med den erklærte ytelsen. I henhold til forordning (EU) nr 305/2011, er denne erklæringen av ytelse utgitt under ansvaret til produsent nevnt ovenfor.

Underskrevet for, og på vegne av produsenten av:
Duchan Laplace, R&D Manager



Harmonisert standard
 EN 15650:2010

Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda:	CU-LT
2. Področje uporabe:	Pravokotne požarne lopute se uporabljajo kot del sistema za ogrevanje, hlajenje in prežračevanje. Vgrajujejo se v predelno steno z namenom zaščite požarnega sektorja.
3. Proizvajalec:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. Sistem ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti gradbenega proizvoda:	Sistem 1
5. Harmoniziran standard/Evropski ocenjevalni dokument ; Priglašen organ/ Evropska tehnična ocena, Organ za tehnično ocenjevanje, priglašen organ ; Certifikat o nespremenljivosti lastnosti proizvoda	EN 15650:2010, BCCA z identifikacijsko številko 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Deklarirane lastnosti po EN 15650:2010	(Požarna odpornost po EN 1366-2 in klasifikacija po EN 13501-3)

Bistvene lastnosti			Lastnost		
Območje	Vrsta	Tip stene	Tesnenje	Vgradnja	Klasifikacija
200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Masivna stena	Celičasti beton ≥ 100 mm	Malta	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ + premazano ohišje	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW komplet za montažo	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW komplet za montažo	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW komplet za montažo	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + GEOFLAM® F 45 mm + malta	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Pocinkan kanal + GEOFLAM® Light 35 mm + malta	2	EI 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			IFW komplet za montažo	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			IFW komplet za montažo	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW komplet za montažo	3	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Lahka stena	Mavčno kartonska stena s kovinsko podkonstrukcijo tipa A (EN 520) ≥ 100 mm	Gips	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Malta	5	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³	1	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + IFW komplet za montažo	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW komplet za montažo	2	EI 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			IFW komplet za montažo	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Gips	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
			Malta	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ + premazano ohišje	1	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			Pocinkan kanal + kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + IFW komplet za montažo	2	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
			GDA + kamena volna ≥ 40 kg/m ³	6	EI 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)
Mavčno kartonska stena s kovinsko podkonstrukcijo tipa F (EN 520) ≥ 100 mm	IFW komplet za montažo	3	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Gips	1	EI 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Malta	5	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Asimetrična lahka stena (stena jaška)	Mavčno kartonska stena s kovinsko podkonstrukcijo tipa A (EN 520) ≥ 75 mm	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Mavčno kartonska stena s kovinsko podkonstrukcijo tipa F (EN 520) ≥ 75 mm	7	EI 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Mavčno kartonska stena s kovinsko podkonstrukcijo tipa F (EN 520) ≥ 90 mm	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Stena CLT	Križno lepljen les ≥ 100 mm	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	IFW komplet za montažo	4	EI 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
Stropna plošča	Armiran beton ≥ 110 mm	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Armiran beton ≥ 150 mm	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Celičasti beton ≥ 150 mm	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³ + premazano ohišje	1	EI 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Kamena volna + premaz ≥ 140 kg/m ³	1	EI 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)

1	Tip vgradnje: v steno, 0/90/180/270°. Minimalna predpisana razdalja.		2	Tip vgradnje: izven stene, 0/180°. Minimalna predpisana razdalja.		3	Tip vgradnje: v steno, 0/90/180/270°	
4	Tip vgradnje: v steno 0/90/180/270°. Minimalna predpisana razdalja.		5	Tip vgradnje: v steno 0-180°. Minimalna predpisana razdalja.		6	Tip vgradnje: v steno 0-180°	
7	Tip vgradnje: v steno 0/90/180/270°. Minimalna predpisana razdalja.							

Nominalni pogoji aktivacije / občutljivost:	Ustreza
Zakasnitev aktivacije (odzivni čas): čas zapiranja	Ustreza
Zanesljivost delovanja: ponovljivost	MFUSP - 50 ciklov; MMAG - 300 ciklov; BFL(T) - 10000 ciklov; ONE - 10000 ciklov; ONE-X - 10000 ciklov; UNIQ - 10000 ciklov; BOBI - 300 ciklov
Trajnostna vzdržljivost zakasnitve aktivacije:	Ustreza
Trajnostna zanesljivost delovanja:	Ustreza
Protikorozijska zaščita po standardu EN 60068-2-52:	Ustreza
Tesnost ohišja po standardu EN 1751:	≥ razred ATC 3 (prej C)

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu s standardom (EU) št. 305/2011, za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, ki je naveden zgoraj.

V imenu in za proizvajalca podpisal:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



Harmoniziran standard
EN 15650:2010

DECLARATION OF PERFORMANCE

CE DoP_Rf-t_C3_EN - M-01/10/2024

1. Unique identification code of the product-type:	CU-LT
2. Intended use/es:	Rectangular fire damper to be used in conjunction with partitions to maintain fire compartments in heating, ventilating and air conditioning installations.
3. Manufacturer:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System/s of AVCP:	System 1
5. Harmonised standard / European Assessment Document; notified body / European Technical Assessment, Technical Assessment Body, notified body; certificate of constancy of performance:	EN 15650:2010, BCCA with identification number 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-606-0464-15650.05-0464
6. Declared performance according to EN 15650:2010	(Fire resistance according to EN 1366-2 and classifications according to EN 13501-3)

Essential characteristics			Installation	Performance			
Range 200x100 mm ≤ CU-LT ≤ 800x600 mm	Rigid wall	Aerated concrete ≥ 100 mm	Sealing				
			Mortar	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Gypsum	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1	El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + installation kit IFW	2	El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 1x80 mm + IFW installation kit	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + installation kit IFW	2	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Galvanised duct + GEOFLAM® F 45 mm + mortar	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Galvanised duct + GEOFLAM® Light 35 mm + mortar	2	El 120 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Installation kit IFW	3	El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Aerated concrete ≥ 105 mm	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Installation kit IFW	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
			Flexible wall	Metal studs gypsum plasterboard Type A (EN 520) ≥ 100 mm	Installation kit IFW	3	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
					Gypsum	1	El 60 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
	Mortar	5			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 1x60 mm + installation kit IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + installation kit IFW	2			El 60 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 100 mm	3			El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Installation kit IFW	1			El 90 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)		
	Gypsum	1			El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Mortar	5			El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1			El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1			El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Galvanised duct + stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ 2x50 mm + installation kit IFW	2			El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	GDA + stone wool ≥ 40 kg/m ³	6			El 120 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
	Asymmetrical flexible wall (shaft wall)	Metal studs gypsum plasterboard Type A (EN 520) ≥ 75 mm			Gypsum	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (500 Pa)
		Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 75 mm	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	7	El 30 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
		Metal studs gypsum plasterboard Type F (EN 520) ≥ 90 mm	Installation kit IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)		
CLT wall	Cross-laminated timber ≥ 100 mm	Installation kit IFW	4	El 90 (v, i ↔ o) S - (300 Pa)			
	Rigid floor	Reinforced concrete ≥ 110 mm	Mortar	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Reinforced concrete ≥ 150 mm	Gypsum	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (500 Pa)		
		Aerated concrete ≥ 150 mm	Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³ + coated casing	1	El 120 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		
			Stone wool + coating ≥ 140 kg/m ³	1	El 90 (h, i ↔ o) S - (300 Pa)		

1	Type of installation: built-in 0/90/180/270°. Minimal distances authorised.		2	Type of installation: remote from the wall, 0/180°. Minimal distances authorised.		3	Type of installation: built-in 0/90/180/270°	
4	Type of installation: built-in 0/90/180/270°. Minimal distances authorised.		5	Type of installation: built-in 0/180°. Minimal distances authorised.		6	Type of installation: built-in 0/180°	
7	Type of installation: built-in 0/90/180/270°. Minimal distances authorised.							

Nominal activation conditions/sensitivity:	Pass
Response delay (response time): closure time	Pass
Operational reliability: cycling	MFUSP - 50 cycles; MMAG - 300 cycles; BFL(T) - 10000 cycles; ONE - 10000 cycles; ONE-X - 10000 cycles; UNIQ - 10000 cycles; BOBI - 300 cycles
Durability of response delay:	Pass
Durability of operational reliability:	Pass
Protection against corrosion according to EN 60068-2-52:	Pass
Damper casing leakage according to EN 1751:	≥ class ATC 3 (formerly C)

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performance/s. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Signed for and on behalf of the manufacturer by:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/10/2024



Harmonised standard
EN 15650:2010