

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

CE_DoP_Rf-t_M4_IT-C-01/05/2024

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	MG2-A U
2. Utilizzo(i) previsto(i):	Sigillatura di tubi infiammabili in aperture attraverso pareti e solai in compartimenti antifuoco.
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:	EAD 350454-00-1104, ETA 19/0277; UBAtc asbl; BCCA con numero di identificazione 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-262-464-026-2.04-2517
6. Prestazione dichiarata secondo EAD 350454-00-1104	(resistenza al fuoco secondo EN 1366-3, classificazione secondo EN 13501-2)

Caratteristiche essenziali								Prestazione				
Tipo	Parete	Tenuta	Tipo di tubo	Materiale tubo	Installazione	Diametro tubo (mm)	Spessore parete tubo (mm)	Classificazione				
Parete leggera/ parete rigida/ pavimento rigido	Pannello di cartongesso con telaio metallico tipo F (EN 520) ≥ 100 mm/Calcestruzzo aerato (parete) ≥ 100 mm/Calcestruzzo aerato (pavimento) ≥ 150 mm	Non applicabile	standard	PVC	1	32-75	1,8-5,3	Ei 120-U/U				
					1	80	1,9-5,3					
					1	90	2,0-5,3					
					1	100	2,1-5,3					
					1	110	2,2-5,3					
					1	125	2,5-7,7					
					1	140	2,8-7,7					
					1	160	3,2-7,7					
				PE, ABS	1	32-75	2,3-6,6	Ei 120-U/U				
					1	80	2,4-6,6					
					1	90	2,5-6,6					
					1	100	2,6-6,6					
					1	110	2,7-6,6					
					1	125	3,1-9,5					
					1	140	3,5-9,5					
					1	160	4,0-9,5					
				PP	1	32-40	1,8-3,4	Ei 120-U/U				
					1	50	2,0-3,4					
					1	56	2,3-3,4					
					1	63	2,6-3,4					
					1	75	3,0-3,4					
					1	80	3,1-3,4					
					1	90	3,2-3,4					
					1	100	3,3-3,4					
				Parete leggera/ parete rigida	Pannello di cartongesso con telaio metallico tipo F (EN 520)/ Calcestruzzo aerato ≥ 100 mm	Non applicabile	standard	PP	1	125	3,9-4,9	Ei 120-U/U
									1	140	4,3-4,9	
									1	160	4,9	
				Parete leggera	Pannello di cartongesso con telaio metallico tipo A (EN 520) ≥ 100 mm	Non applicabile	standard	PE, ABS	1	32-75	3,9-4,9	Ei 60-U/U
1	80	3,9-4,9										
1	90	3,9-4,9										
1	100	3,9-4,9										
1	110	3,9-4,9										
Pavimento rigido	Calcestruzzo aerato ≥ 150 mm	Non applicabile	standard	PP	1	125	3,9-4,9	E 120-U/U				
					1	140	4,3-4,9					
					1	160	4,9					

Norma armonizzata
EAD 350454-00-1104

1 installazione U/U, U/C, C/C, C/U (scoperto-scoperto, scoperto-coperto, coperto-coperto, coperto-scoperto).



Reazione al fuoco classe E (EN 13501-1)
Durabilità e facilità di manutenzione Y2

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

Oosterzele, 01/05/2024

