

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	MG2
2. Utilizzo(i) previsto(i):	Sigillatura di tubi infiammabili in aperture attraverso pareti e solai in compartimenti antifluco.
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 16/0042; UBAtc asbl; BCCA con numero di identificazione 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-262-464-026-2.02-2517
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	Parete	Tenuta	Tipo di tubo	Materiale tubo	Diametro tubo (mm)	Spessore parete tubo (mm)	Classificazione		
Parete rigida	Calcestruzzo aerato $\geq 100$ mm	Gesso	standard	PVC	40-75	1,8-8,4	EI 120 U/C, C/C		
					80-110	2,2-8,2	EI 120 U/C, C/C		
					125-160	3,2	EI 120 U/C, C/C		
				PE, ABS	125-160	3,2-11,9	EI 90 U/C, C/C		
					40-75	3,0-6,8	EI 120 U/C, C/C		
					80-110	3,4-10,0	EI 120 U/C, C/C		
			Geberit Silent db20	PE, ABS	125-160	6,2-14,6	E 120 / EI 90 U/C, C/C		
					125-160	14,6	EI 120 U/C, C/C		
					40-75	3,6	EI 120 U/C, C/C		
			distanza zero (<100 mm)	PVC, PE	80-110	6,0	EI 120 U/C, C/C		
					125-160	7,0	EI 90 U/C, C/C		
					40-110	vedi sopra	EI 120 U/C, C/C		
Pavimento rigido	Calcestruzzo aerato $\geq 150$ mm	Malta	standard	PVC	40-75	1,8-8,4	EI 180 U/C, C/C		
					80-110	2,2-8,2	EI 180 U/C, C/C		
				PE, ABS	125-160	3,2-11,9	EI 180 U/C, C/C		
					40-75	3,0-6,8	EI 180 U/C, C/C		
			distanza zero (<100 mm)	PVC, PE	80-110	3,4-10,0	EI 180 U/C, C/C		
					125-160	6,2-14,6	EI 180 U/C, C/C		
					40-110	vedi sopra	EI 120 U/C, C/C		
					40-110	vedi sopra	EI 120 U/C, C/C		
Parete leggera	Pannello di cartongesso con intelaiatura metallica tipo F (EN 520) $\geq 100$ mm	Gesso	standard	PVC	40-75	1,8-8,4	EI 120 U/C, C/C		
					80-110	2,2-8,2	EI 120 U/C, C/C		
					125-160	3,2	EI 120 U/C, C/C		
				PE, ABS	125-160	3,2-11,9	EI 90 U/C, C/C		
					40-75	3,0-6,8	EI 120 U/C, C/C		
					80-110	3,4-10,0	EI 120 U/C, C/C		
			Parete leggera/parete rigida	Pannello di cartongesso con intelaiatura metallica tipo F (EN 520)/Calcestruzzo aerato $\geq 100$ mm	Lana di roccia + rivestimento $\geq 140$ kg/m <sup>3</sup>	PVC	125-160	6,2-14,6	E 120 / EI 90 U/C, C/C
							125-160	14,6	EI 120 U/C, C/C
							40-75	3,0	EI 120 U/C, C/C
						PE, ABS	80-110	3,2	EI 120 U/C, C/C
							125-160	3,2	EI 90 U/C, C/C
							40-75	3,0	EI 120 U/C, C/C
PE, ABS	80-110	4,2	EI 120 U/C, C/C						
	125-160	6,2	EI 120 U/C, C/C						
	125-160	6,2	EI 120 U/C, C/C						

Norma armonizzata  
EAD 350454-00-1104

1 Tipo di installazione: a incasso, U/C, C/C



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:  
**Mathieu Steenland**, Technical Manager

Oosterzele, 03/2020

