

1. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto:	MG2-A XL
2. Utilizzo(i) previsto(i):	Sigillatura di tubi infiammabili in aperture attraverso pareti e solai in compartimenti antifumo.
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 16/0661; UBAtc asbl; BCCA con numero di identificazione 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-262-464-026-2.03-2517
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 ≥ 100 mm	Non applicabile	standard	PVC	315-400	7,9-11,9	EI 120 U/C, C/C
					200-250	4,9-11,9	EI 120 U/C, C/C
				PE, ABS	200-250	7,7-14,8	EI 120 U/C, C/C
					200-250	14,8-22,7	EI 90 / E 120 U/C, C/C
Pavimento rigido	Calcestruzzo aerato ≥ 150 mm	Non applicabile	standard	PVC	315-400	4,9-11,9	EI 120 U/C, C/C
					200-250	4,9-11,9	EI 120 U/C, C/C
				PE, ABS	200-250	7,7-22,7	EI 120 U/C, C/C

Norma armonizzata  
EAD 350454-00-1104

1 Tipo di installazione: a sbalzo, 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, 02/2021

