

1. Unieke identificatiecode van het producttype:	MG2-A XL
2. Beoogd(e) gebruik(en):	Afdichting van brandbare buizen in doorvoeringen door brandwerende muren en vloeren.
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:	EAD 350454-00-1104,ETA 16/0661; UBAtc asbl; BCCA met identificatienummer 0749; BCCA-0749-CPR-BC1-262-464-026-2.03-2517
6. Aangegeven prestatie(s) volgens EAD 350454-00-1104	(Brandweerstand volgens EN 1366-3 en classificatie volgens EN 13501-2)

Essentiële kenmerken							Prestaties
Wandtype	Wand	Afdichting	Type buis	Materiaal buis	Diameter buis (mm)	Buiswanddikte (mm)	Classificatie
Massieve wand	Cellenbeton ≥ 100 mm	Niet van toepassing	standaard	PVC	315-400	7,9-11,7	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
Massieve vloer	Cellenbeton ≥ 150 mm	Niet van toepassing	standaard	PVC	315-400	7,9-11,7	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

1 Installatiemethode: opbouw, U/C, C/C



Brandreactie	klasse E (EN 13501-1)
Duurzaamheid en onderhoudsgemak	Y2

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:
Mathieu Steenland, Technical Manager

Oosterzele, 02/2021



Geharmoniseerde norm
EAD 350454-00-1104