1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	MG2-A XL
2. Verwendungszweck(e):	Abdichtung von brennbaren Rohren in Durchführungen in Brandabschnittwänden und -decken.
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):	EAD 350454-00-1104,ETA 16/0661; UBAtc asbl; Die unter der Kennnummer 0749 zugelassene BCCA Produktzertifizierungsstelle; BCCA-0749-CPR-BC1-262-464-026-2.03-2517
6. Erklärte Leistung gemäß EAD 350454-00-1104	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-3 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-2)

Wesentliche Merkmale						Leistung	
Wandtyp / Deckentyp	Wand	Verschluss der Öffnung	Rohrart	Rohrmaterial	Rohrdurchmesser (mm)	Rohrwanddicke (mm)	Klassifizierung
	Rohdichte $\rho \ge 500  kg/m^3$ ; Trag- konstruktion d ≥ 100 mm	Nicht zutreffend	Standard	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
<b>_</b>	Rohdichte ρ ≥ 500 kg/m³;Trag- konstruktion d ≥ 150 mm	Nicht zutreffend	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

1 Einbauart: Aufputz, U/C, C/C



Brandverhalten	Klasse E (EN 13501-1)
Haltbarkeit und Wartungsfreundlichkeit	Y2

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: **Mathieu Steenland,** Technical Manager



Oosterzele, 02/2021