

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	KAMOUFLAGE MP
2. Verwendungszweck(e):	Entrauchungsklappe für Rauchschutzsysteme und für Mehrfache Brandabschnitte bei Brandtemperaturen oder für Einzelne Brandabschnitte.
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):	EN 12101-8:2011, Die unter der Kennnummer 1812 zugelassene Efectis Produktzertifizierungsstelle; Efectis_1812_CPR_1646
6. Erklärte Leistung gemäß EN 12101-8:2011	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-10 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-4)

Wesentliche Merkmale					Leistung				
Bereich	Produkt	Typ	Material	Einbau	Klassifizierung				
350x385 mm ≤ Kamouflage 1V MP ≤ 700x1075 mm	Kamouflage 60 MP	Kanal	Promatect L500 ≥ 30 mm	1	EI 60 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 C10000 AA multi				
			Geoflam ≥ 30 mm						
			Geotec ≥ 30 mm						
			Tecniver ≥ 35 mm						
			Glasroc F V500 ≥ 35 mm						
			Exthamat ≥ 25 mm						
			Desenfire HD ≥ 25 mm						
		Schacht	Beton ≥ 90 mm						
		Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm							
Kamouflage 120 MP	Kamouflage 120 MP	Kanal	Promatect L500 ≥ 40 mm	1	EI 90 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 C10000 AA multi				
			Geoflam ≥ 35 mm						
			Tecniver ≥ 45 mm						
			Exthamat ≥ 30 mm						
			Desenfire THD ≥ 25 mm						
			Schacht			Beton ≥ 90 mm			
			Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm						
		Kamouflage 120 MP	Kamouflage 120 MP			Kanal	Promatect L500 ≥ 50 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 C10000 AA multi
							Geoflam ≥ 45 mm		
Geoflam Light ≥ 35 mm									
Geotec ≥ 45 mm									
Tecniver ≥ 50 mm									
Glasroc F V500 ≥ 50 mm									
Exthamat ≥ 35 mm									
Desenfire HD ≥ 35 mm									
Desenfire ≥ 45 mm									
Desenfire STR ≥ 25 mm									
Schacht	Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm								

1 Einbautart: Kanal-Montage/Schachtmontage 0/180°. Mindest Zwischenabstände zugelassen.



Aktivier-/Empfindlichkeits-Nennbedingungen:	Geprüft - automatische Öffnung
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): Schließzeit	Geprüft - automatische Öffnung
Betriebssicherheit: Zyklen	10000 Zyklen (ohne Belastung)
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit:	Bestanden
Zugelassenes Zubehör	EASY-KAP ME/MP oder EASY-KGC ME/MP Einbaurahmen; VA MP MEC Motor
Hohe Betriebstemperatur (HOT 400/30):	NPD (keine Leistungsangaben)

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:
Frank Verlinden, Head of Product Management

Frank Verlinden

Oosterzele, 01/12/2023



Harmonisierte Norm
EN 12101-8:2011