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)			
Wasantisha Maylanda	Laisting			

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

1 Einbauart: Schachtmontage 0/180°. Mindest Zwischenabstände zugelassen.



Aktivier-/Empfindlichkeits-Nennbedingungen:

Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): Schließzeit

Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): Schließzeit

Betriebssicherheit: Zyklen

Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:

Bestanden

Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit:

Bestanden

Zugelassenes Zubehör

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: **Mathieu Steenland,** Technical Manager

