

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	KAMOUFLAGE AP
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_in Anwendung
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 AP ≤ 700x1165 mm	Kamouflage 60 AP	Kanal	Promatect L500 ≥ 30 mm	1	EI 60 (v _{edw} i ↔ o) S 1000 C10000 AA multi			
			Geoflam ≥ 30 mm					
			Geotec ≥ 30 mm					
			Tecniver ≥ 35 mm					
			Glasroc F V500 ≥ 35 mm					
			Exthamat ≥ 30 mm					
		Schacht	Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm					
	Kamouflage 120 AP	Kanal	Promatect L500 ≥ 30 mm	1	EI 90 (v _{edw} i ↔ o) S 1000 C10000 AA multi			
			Geoflam ≥ 35 mm					
			Tecniver ≥ 45 mm					
			Exthamat ≥ 30 mm					
						Schacht	Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm	
Kamouflage 120 AP			Kanal			Promatect L500 ≥ 30 mm	1	EI 120 (v _{edw} i ↔ o) S 1000 C10000 AA multi
	Geoflam ≥ 45 mm							
	Geoflam Light ≥ 35 mm							
	Geotec ≥ 45 mm							
	Tecniver ≥ 50 mm							
	Glasroc F V500 ≥ 50 mm							
	Schacht	Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm						

Harmonisierte Norm
EN 12101-8:2011

1 Einbauart: Kanal-Montage/Schachtmontage 0/180°.



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	Option Schwarz
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:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/03/2024

