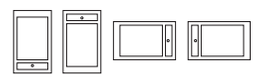


1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	PASSAGE
2. Verwendungszweck(e):	Entrauchungsklappe für Rauchschutzsysteme und für Mehrfache Brandabschnitte bei Brandtemperaturen oder für Einzelne Brandabschnitte.
3. Hersteller:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System(e) zur Bewertung 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-1752
6. Erklärte Leistung gemäß EN 12101-8:2011	(Feuerwiderstand gemäß EN 1366-10 und Klassifizierungen gemäß EN 13501-4)

Wesentliche Merkmale					Leistung
Bereich	Produkt	Schachttyp	Schacht	Einbau	Klassifizierung
300x300 mm ≤ PASSAGE ≤ 450x600 mm; 500x300 mm ≤ PASSAGE ≤ 1100x900 mm	Passage 60	Senkrechtschacht / Waagrechtschacht	Promatect L500 ≥ 30 mm	1	EI 60 (v _{ed} h _{od} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi
			Geotec ≥ 30 mm	1	
		Senkrechtschacht	Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm	1	EI 60 (v _{ed} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi
	Passage 120	Senkrechtschacht / Waagrechtschacht	Promatect L500 ≥ 50 mm	1	EI 120 (v _{ed} h _{od} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi
			Geotec ≥ 45 mm	1	
		Senkrechtschacht	Mauerwerk, Betonsteine, Beton ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1000 C300 AA multi

1 Einbautart: Schachtmontage 0/90°/180°/270°



Aktivier-/Empfindlichkeits-Nennbedingungen:	Geprüft - automatische Öffnung
Ansprechverzögerung (Ansprechzeit): Schließzeit	Geprüft - automatische Öffnung
Betriebssicherheit: Zyklen	300 Zyklen (ohne Belastung)
Dauerhaftigkeit der Ansprechverzögerung:	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Betriebssicherheit:	Bestanden
Zugelassenes Zubehör	EASY-KAP PA Einbautrahmen; mit Gitter
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

Oosterzele, 04/2021



Harmonisierte Norm
EN 12101-8:2011