

1. Produkttypens unika identifikationskod:	KAMOUFFLAGE MP
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Rökkontrollspjäll som ska användas i rökkontrollsystem, lämplig för en eller flera brandceller vid brandtemperaturer eller för enskilda brandceller.
3. Tillverkare:	Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele
4. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:	System 1
5. Harmoniserad standard / Europeiskt bedömningsdokument; anmält/anmälda organ / Europeisk teknisk bedömning, tekniskt bedömningsorgan, anmält/anmälda organ; intyg om kontinuitet för produktens prestanda:	SS-EN 12101-8:2011, Efectis med identifikationsnummer 1812; Efectis_1812_CPR_1646
6. Angiven prestanda enligt EN 12101-8:2011	(brandmotstånd enligt SS-EN 1366-10 och klassificeringar enligt SS-EN 13501-4)

Viktiga egenskaper					Prestanda
Storlek	Produkt	Typ	Material	Montering	Klassificering
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		
	Schakt	Desenfire HD ≥ 25 mm			
		Betong ≥ 90 mm			
	Kamouflage 120 MP	Kanal	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 90 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 C10000 AA multi
			Promatect L500 ≥ 40 mm		
			Geoflam ≥ 35 mm		
			Tecniver ≥ 45 mm		
			Exthamat ≥ 30 mm		
			Desenfire THD ≥ 25 mm		
	Schakt	Betong ≥ 90 mm			
		Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm			
	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					
Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm				

1 Typ av installation: kanalmonterad/schaktmonterad 0/180°. Minimala mellanliggande avstånd godkänt.



Nominella aktiveringsvillkor/känslighet:	Godkänd – automatisk aktivering
Responsfördröjning (responstid): stängningstid	Godkänd – automatisk aktivering
Driftsäkerhet: cykliskt omlopp	10 000 cykler (ingen belastning)
Responsfördröjningens varaktighet:	Godkänd
Hållbar driftsäkerhet:	Godkänd
Godkända Tillbehör	monteringsram EASY-KAP ME/MP eller EASY-KGC ME/MP; VA MP MEC-motor
Hög drifttemperatur (HOT 400/30):	NPD (inga fastställda prestanda)

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknat för tillverkaren av:
Frank Verlinden, Head of Product Management

Frank Verlinden

Oosterzele, 01/12/2023

