

1. Produkttypens unika identifikationskod:	KAMOUFFLAGE
2. Avsedd användning/avsedda användningar:	Röklucka 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_1043
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			
300x385 mm ≤ Kamouflage 1V ≤ 700x1075 mm; 350x385 mm ≤ Kamouflage 2V ≤ 1100x1105 mm	Kamouflage 60	Kanal	Promatect L500 ≥ 30 mm	1	EI 60 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi			
			Geoflam ≥ 30 mm					
			Geotec ≥ 30 mm					
			Tecniver ≥ 35 mm					
			Glasroc F V500 ≥ 35 mm					
			Exthamat ≥ 25 mm					
	Kamouflage 120	Kanal	Promatect L500 ≥ 40 mm	1	EI 90 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi			
			Geoflam ≥ 35 mm					
			Tecniver ≥ 45 mm					
			Exthamat ≥ 30 mm					
			Desenfire THD ≥ 25 mm					
			Betong ≥ 70 mm					
Kamouflage 120	Kanal	Promatect L500 ≥ 50 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
		Tecniver ≥ 50 mm						
Schakt	Schakt	Betong ≥ 70 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm						
		Schakt			Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi
						Promatect L500 ≥ 50 mm		
						Geoflam ≥ 45 mm		
						Geoflam Light ≥ 35 mm		
Geotec ≥ 45 mm								
Exthamat ≥ 35 mm								
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 mm								
Schakt	Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Promatect L500 ≥ 50 mm						
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 mm								
Schakt	Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Promatect L500 ≥ 50 mm						
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 mm								
Schakt	Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Promatect L500 ≥ 50 mm						
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 mm								
Schakt	Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Promatect L500 ≥ 50 mm						
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 mm								
Schakt	Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Promatect L500 ≥ 50 mm						
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 mm								
Schakt	Schakt	Murverk, betongblock, betong ≥ 100 mm	1	EI 120 (v _{ed} i ↔ o) S 1500 AA multi				
		Promatect L500 ≥ 50 mm						
		Geoflam ≥ 45 mm						
		Geoflam Light ≥ 35 mm						
		Geotec ≥ 45 mm						
		Exthamat ≥ 35 mm						
Tecniver ≥ 50 mm								
Glasroc F V500 ≥ 50 mm								
Desenfire HD ≥ 35 mm								
Desenfire ≥ 45 mm								
Desenfire STR ≥ 25 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	300 cykler (ingen belastning)
Responsfördröjningens varaktighet:	Godkänd
Hållbar driftsäkerhet:	Godkänd
Godkända Tillbehör	Akrylfärg på luckan och syntetisk färg på ramen på den sida som inte utsätts för eld; Limmad tapet på sidan som inte utsätts för eld; ATOUT RAL 9010; ATOUT ALU; EASY-KAP- eller EASY-KGC-monteringsram;
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:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/06/2024

