

| | |
|--|---|
| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | KAMOUFLAGE AP |
| 2. Beoogd(e) gebruik(en): | Rookbeheersingsluik voor gebruik in rook- en warmteafvoersystemen in multi-compartment toepassingen aan brandtemperaturen, of in single-compartment toepassingen. |
| 3. Fabrikant: | Rf-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele |
| 4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: | Systeem 1 |
| 5. Geharmoniseerde norm / Europees beoordelingsdocument; aangemelde instantie(s) / Europese technische beoordeling, technische beoordelingsinstantie, aangemelde instantie(s); certificaat van prestatiebestendigheid: | EN 12101-8:2011, Efectis met identificatienummer 1812; Efectis_1812_CPR_in aanvraag |
| 6. Aangegeven prestatie(s) volgens EN 12101-8:2011 | (Brandweerstand volgens EN 1366-10 en classificatie volgens EN 13501-4) |

| Essentiële kenmerken | | | | Prestaties | | | |
|--|--|--|------------------------|--|---|---|---|
| Gamma | Product | Type | Materiaal | Classificatie | | | |
| 350x385 mm ≤ Kamouflage 1V AP ≤ 700x1165 mm | Kamouflage 60 AP | Kanaal | 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 | Metselwerk, betonblokken, beton ≥ 100 mm | | | | | |
| | Kamouflage 120 AP | Kanaal | 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 | Metselwerk, betonblokken, beton ≥ 100 mm | | | | | | |
| Kamouflage 120 AP | Kanaal | 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 | | | | | | |
| | Exthamat ≥ 35 mm | | | | | | |
| | Schacht | Metselwerk, betonblokken, beton ≥ 100 mm | | | | | |

1 Installatiemethode: in kanaal/op schacht gemonteerd 0/180°.



| | |
|--|-----------------------------------|
| Nominale activeringscondities/gevoeligheid: | Geslaagd - automatische activatie |
| Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd | Geslaagd - automatische activatie |
| Operationele betrouwbaarheid: cyclische bewegingen | 10000 cycli (zonder tegengewicht) |
| Duurzaamheid van de reactievertraging: | Geslaagd |
| Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: | Geslaagd |
| Goedgekeurd toebehoren | optie Zwart |
| Hoge bedrijfstemperatuur (HOT 400/30): | NPD (geen prestatie bepaald) |

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
Duchan Laplace, R&D Manager

Oosterzele, 01/03/2024

