

PRESTATIEVERKLARING

Datum van afgifte: 7/27/2017

Vervangt: Nr --- - CPR --/--- - jiji/# van: dd/mm/jiji

No. 0761-CPR-16/0523-2017/07

| 1 | Unieke identificatiecode van het producttype: PROMASTOP®-CC | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|----------------------|--------------|-----------|--|---|--|--|--|------------------------------|--|--|--|---------------|---|---------|-------------|-----------------|---|--|--|--|--|--|-----------------|---|------------------------------|-------------|-----------------|---|------------------------------|------------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 2 | Type en/of Batchnummer: zoals aangegeven op de verpakking van het product | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | <p>Beoogde gebruiken zoals opgegeven in de ETA-16/0523:</p> <p>3.1 - PROMASTOP®-CC is een endotherme brandwerende verf op waterbasis die geschikt is voor het brandwerend afdichten van doorvoeringen van kabels, kabelbundels en brandbare en onbrandbare leidingen (met en zonder brandbare isolatie) doorheen brandwerende wanden en vloeren.</p> <p>3.2 - Het product is bedoeld om toegepast te worden in de volgende omstandigheden:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gebruik bij binnen condities met vochtigheid < 85% RV, zonder temperaturen onder 0°C en zonder blootstelling aan regen en/of UV (TR 024:2009, type Z2) - gebruik bij binnen condities met vochtigheid ≥ 85% RV, en zonder temperaturen onder 0°C en zonder blootstelling aan regen en/of UV (TR 024:2009, type Z1); - bij temperaturen beneden 0°C, maar zonder blootstelling aan regen en/of UV (TR 024:2009, type Y2); - gebruik bij temperaturen onder 0°C, met de blootstelling aan UV maar zonder blootstelling aan regen (TR 024:2009, type Y1); - blootstelling aan alle weersomstandigheden (TR 024:2009, type X). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | <p>Naam en contactadres van de fabrikant:</p> <p style="text-align: center;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Fabriek: 16 www.promat-international.com</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Gemachtigde: niet toepasbaar. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: zie tabel onder rubriek 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Het bouwproduct valt niet onder een geharmoniseerde norm (hEN). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | <p>De prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven.</p> <p style="text-align: center;">Het Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Oostenrijk) heeft een ETA afgegeven voor dit product, met nummer. ETA-16/0523 gebaseerd op ETAG 026-1 en ETAG 026-2.</p> <p style="text-align: center;">Aangemeld productcertificatie-instantie: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificaat van prestatiebestendigheid 0761 - CPR - 0610</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <p>Aangegeven prestatie</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Essentieel kenmerken</th> <th style="width: 15%;">BVPB systeem</th> <th style="width: 30%;">Prestatie</th> <th style="width: 20%;">Geharmoniseerde technische specificaties</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">FE1: Mechanische weerstand en stabiliteit.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">FE2: Brandveiligheid:</td> </tr> <tr> <td>Brandreactie:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Brandweerstand:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Dit kenmerk is afhankelijk van het geteste systeem. De brandwerende constructie, waarin het product werd gebruikt, is getest en de prestaties van de klasse is in een classificatierapport in overeenstemming met de van toepassing zijnde deel van EN 13501 vastgesteld.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">FE3: Hygiëne, gezondheid en milieu:</td> </tr> <tr> <td>Luchtdichtheid:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Geen prestatie bepaald)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Waterdichtheid:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (Geen prestatie bepaald)</td> </tr> <tr> <td>Vrijkomen van gevaarlijke stoffen:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Verklaring (neergelegd bij de Technische Goedkeuringsinstantie)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">FE4: Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik:</td> </tr> </tbody> </table> | | | Essentieel kenmerken | BVPB systeem | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificaties | FE1: Mechanische weerstand en stabiliteit. | | | | FE2: Brandveiligheid: | | | | Brandreactie: | 1 | B-s1,d0 | ETA 16/0523 | Brandweerstand: | 1 | Dit kenmerk is afhankelijk van het geteste systeem. De brandwerende constructie, waarin het product werd gebruikt, is getest en de prestaties van de klasse is in een classificatierapport in overeenstemming met de van toepassing zijnde deel van EN 13501 vastgesteld. | FE3: Hygiëne, gezondheid en milieu: | | | | Luchtdichtheid: | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | ETA 16/0523 | Waterdichtheid: | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: | - | Verklaring (neergelegd bij de Technische Goedkeuringsinstantie) | FE4: Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik: | | | |
| Essentieel kenmerken | BVPB systeem | Prestatie | Geharmoniseerde technische specificaties | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE1: Mechanische weerstand en stabiliteit. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE2: Brandveiligheid: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandreactie: | 1 | B-s1,d0 | ETA 16/0523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Brandweerstand: | 1 | Dit kenmerk is afhankelijk van het geteste systeem. De brandwerende constructie, waarin het product werd gebruikt, is getest en de prestaties van de klasse is in een classificatierapport in overeenstemming met de van toepassing zijnde deel van EN 13501 vastgesteld. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE3: Hygiëne, gezondheid en milieu: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Luchtdichtheid: | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | ETA 16/0523 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Waterdichtheid: | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vrijkomen van gevaarlijke stoffen: | - | Verklaring (neergelegd bij de Technische Goedkeuringsinstantie) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FE4: Veiligheid en toegankelijkheid bij gebruik: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|--|---|--|-------------|
| Mechanische sterkte en stabiliteit: | | NPD (Geen prestatie bepaald) | |
| Weerstand tegen impact en beweging: | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | ETA 16/0523 |
| Adhesie: | | NPD (Geen prestatie bepaald) | |
| FE5: Bescherming tegen geluidshinder: | | | |
| Luchtgeluidisolatie: | | NPD (Geen prestatie bepaald) | ETA 16/0523 |
| FE6: Energiebesparing en warmtebehoud: | | | |
| Thermische geleidbaarheid: | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | ETA 16/0523 |
| Waterdampdoorlaatbaarheid (transmissie-coëfficiënt): | - | NPD (Geen prestatie bepaald) | |
| Duurzaamheid: | | | |
| Duurzaamheidsbeoordeling: | | In overeenstemming met het aangegeven gebruik, klasse Z2, Z1, Y2, Y1, X volgens EOTA TR024 en in overeenstemming met ETAG 026-2. | ETA 16/0523 |

De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties.

Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant.

De lezer van dit document wordt verzocht om op de website "www.promat-ce.eu" te controleren wat de laatste versie is van deze prestatieverklaring (DoP).

Het veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006/EG voor PROMASTOP®-CC is op aanvraag beschikbaar.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

Naam: Bettina Rothböck
 Functie: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 7/27/2017

Handtekening: