

# PRESTANDEDEKLARATION

Datum för utfärdande: 7/27/2017  
Ersätter: Nr. --- - CPR --/---- - år/# av: dd/mm/år

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

| 1   | <b>Produkttypens unika identifierings kod: PROMASTOP®-CC</b>  |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
|---|---|---|--|--------------------|-------------|-----------|--|---|--|--|--|---|--|--|--|-----------------------------|---|---------|-------------|---------------------|---|---|--------------------------------------|--|--|--|-----------------------|---|----------------------------------|-------------|-------------------------|---|----------------------------------|---------------------------|---|-------------|---|--|--|--|--------------------------|---|----------------------------------|-------------|----------------------------|---|----------------------------------|--------------|---|----------------------------------|-------------------------------|--|--|--|---------------------|---|----------------------------------|-------------|--|--|--|--|------------------------|---|----------------------------------|-------------|
| 2   | <b>Typ- eller serienummer:</b> som anges på produktens förpackning  |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 3   | <b>Avsedda användningsområden</b> som anges i ETA-16/0523:<br>3.1 - PROMASTOP®-CC är en endotermisk, vattenbaserad brandskyddsbeläggning, och den används som genomföring för kablar, kabelknippen, brännbara och icke brännbara rör (med och utan brännbar isolering) i brandresistenta väggar och tak.<br>3.2 - Produkten är avsedda för:<br>- invändig användning med luftfuktighet < 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z2)<br>- invändig användning med luftfuktighet ≥ 85%RH, temperaturer > 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Z1);<br>- användning ved temperaturer < 0°C, ekskl. exponering för regn och UV (TR 024:2009, typ Y2);<br>- användning ved temperaturer < 0°C, exponering för UV men ekskl. exponering för regn (TR 024:2009, typ Y1);<br>- användning i alla väderförhållanden (TR 024:2009, typ X).  |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 4   | <b>Namn och adress till tillverkaren:</b><br>Promat International NV<br>Bormstraat 24<br>B-2380 Tisselt<br>Belgium<br>Fabrik: 16<br>www.promat-international.com  |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 5   | <b>Tillverkarens auktoriserad representant:</b> inte tillämplig.  |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 6   | <b>Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda (AVCP):</b> se tabell i avsnitt 9.   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 7   | <b>Byggprodukten omfattas inte av en harmoniserad standard (hEN).</b>   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 8   | <b>Prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats.</b><br>Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) har utfärdat ETA för byggprodukt med Nr<br>ETA-16/0523<br>baserad på ETAG 026-1 och ETAG 026-2.<br>Meddelas organ för byggprodukter: Nr 0761 (MPA Braunschweig)<br>Deklaration av kontinuitet av produktens prestanda<br>0761 - CPR - 0610  |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| 9   | <b>Angivna prestanda</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Viktiga egenskaper</th> <th style="width:15%;">AVCP system</th> <th style="width:30%;">Prestanda</th> <th style="width:20%;">Harmoniserade tekniska specifikationer</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b></td> </tr> <tr> <td>Reaktion vid brandpåverkan:</td> <td>1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Motstånd mot brand:</td> <td>1</td> <td>Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen.<br/>En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftgenomtränglighet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Vattengenomtränglighet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> </tr> <tr> <td>Utsläpp av farliga ämnen:</td> <td>-</td> <td>Deklaration</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:</b></td> </tr> <tr> <td>Stadga och beständighet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Slagtålighet och rörelse.:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> </tr> <tr> <td>Vidhäftning:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR5: Skydd mot buller:</b></td> </tr> <tr> <td>Luftljudsisolering:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR6: Energi och värmeisolering:</b></td> </tr> <tr> <td>Termisk konduktivitet:</td> <td>-</td> <td>NPD (ingen prestanda fastställd)</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> </tbody> </table> |   |  | Viktiga egenskaper | AVCP system | Prestanda | Harmoniserade tekniska specifikationer | <b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</b> |  |  |  | <b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b> |  |  |  | Reaktion vid brandpåverkan: | 1 | B-s1,d0 | ETA 16/0523 | Motstånd mot brand: | 1 | Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen.<br>En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501. | <b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b> |  |  |  | Luftgenomtränglighet: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | ETA 16/0523 | Vattengenomtränglighet: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | Utsläpp av farliga ämnen: | - | Deklaration | <b>BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:</b> |  |  |  | Stadga och beständighet: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | ETA 16/0523 | Slagtålighet och rörelse.: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | Vidhäftning: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | <b>BR5: Skydd mot buller:</b> |  |  |  | Luftljudsisolering: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | ETA 16/0523 | <b>BR6: Energi och värmeisolering:</b> |  |  |  | Termisk konduktivitet: | - | NPD (ingen prestanda fastställd) | ETA 16/0523 |
| Viktiga egenskaper                                      | AVCP system   | Prestanda   | Harmoniserade tekniska specifikationer |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| <b>BR1: Mekanisk beständighet och stabilitet.</b>       |   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| <b>BR2: Säkerhet i händelse av brand:</b>               |   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Reaktion vid brandpåverkan:                             | 1   | B-s1,d0   | ETA 16/0523                            |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Motstånd mot brand:                                     | 1   | Denna egenskap gäller på den testade konstruktionen.<br>En konstruktion av brandmotstånd, där produkten har använts, testad och prestandaklass bestäms enligt en klassificering rapport med den aktuella delen av EN 13501. |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| <b>BR3: Hygien, hälsa och miljö:</b>                    |   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Luftgenomtränglighet:                                   | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  | ETA 16/0523                            |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Vattengenomtränglighet:                                 | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Utsläpp av farliga ämnen:                               | -   | Deklaration   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| <b>BR4: Säkerhet och tillgänglighet vid användning:</b> |   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Stadga och beständighet:                                | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  | ETA 16/0523                            |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Slagtålighet och rörelse.:                              | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Vidhäftning:  | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| <b>BR5: Skydd mot buller:</b>                           |   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Luftljudsisolering:                                     | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  | ETA 16/0523                            |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| <b>BR6: Energi och värmeisolering:</b>                  |   |   |  |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |
| Termisk konduktivitet:                                  | -   | NPD (ingen prestanda fastställd)  | ETA 16/0523                            |                    |             |           |  |   |  |  |  |   |  |  |  |                             |   |         |             |                     |   |   |                                      |  |  |  |                       |   |                                  |             |                         |   |                                  |                           |   |             |   |  |  |  |                          |   |                                  |             |                            |   |                                  |              |   |                                  |                               |  |  |  |                     |   |                                  |             |  |  |  |  |                        |   |                                  |             |

|   |   |   |             |
|---|---|---|-------------|
| Ånggenomsläpplighet (transmissionskoefficienten): | - | NPD (ingen prestanda fastställd)  |             |
| <b>Hållbarhet:</b>                                |   |   |             |
| Grundläggande hållbarhets bedömning:              |   | Enligt den deklarerade användningen, klass Z2, Z1, Y2, Y1, X enligt EOTA TR024 och enligt ETAG 026-2. | ETA 16/0523 |

Utförandet av den produkt som anges i punkterna 1 och 2 är i överensstämmelse med angivna prestanda i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges i punkt 4.

Läsaren av detta dokument uppmanas att kontrollera på hemsidan "www.promat-ce.eu".

Säkerhetsdatablad (SDS) 1907/2006/EG för PROMASTOP®-CC finns tillgänglig på begäran.

Undertecknat för tillverkaren och på uppdrag av:

Namn: Bettina Rothböck  
Tjänst: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 7/27/2017

Underskrift: