

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 4/19/2016
 sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di gg/mm/aaaa

No. 0761-CPR-15/0242-2016/04

| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMASTOP®-P | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|---|---|-------------|----------------------|---|---|--|--|--|--|--------------------------|---|---------------------------------------|-------------|---------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 2 | Numero di tipo o serie: Come indicato sull'imballaggio del prodotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Usi previsti Come indicato nell' ETA-15/0242: 3.1 - PROMASTOP®-P 3.2 - Il prodotto è destinato a: - condizioni interne con umidità <85% UR, escluse temperature inferiori a 0 ° C, senza l'esposizione alla pioggia e ai raggi UV (TR 024:2009, tipo Z2) - condizioni interne con umidità ≥85% UR, escluse temperature inferiori a 0 ° C, senza l'esposizione alla pioggia e ai raggi UV (TR 024:2009, tipo Z1); - temperature inferiori a 0°C, ma senza l'esposizione alla pioggia o UV (TR 024:2009, tipo Y2); - temperature inferiori a 0°C, con l'esposizione ai raggi UV, ma non l'esposizione a pioggia (TR 024:2009, tipo Y1); | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Nome e indirizzo del produttore: <p style="text-align: center;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Manifattura :13 www.promat-international.com</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Rappresentante autorizzato: non applicabile. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP): vedi tabella nella sezione 9. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Il prodotto da costruzione non è coperto da una normativa standard armonizzata. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | La dichiarazione di prestazione riguarda un prodotto da costruzione per il quale una valutazione tecnica europea è stata rilasciata. Per questo prodotto Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) ha rilasciato un ETA con N° ETA-15/0242 basato su ETAG 026-1 e su ETAG 026-2. Ente notificato di certificazione del prodotto: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificato di Costanza della Prestazione 0761 - CPR - 0511 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="text-align: left;">VVCP sistemi</th> <th style="text-align: left;">Prestazione</th> <th style="text-align: left;">Specifica tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">RB1: Resistenza meccanica e stabilità.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB2: Sicurezza in caso di incendio:</td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco:</td> <td>1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco:</td> <td>1</td> <td>Questa caratteristica dipende dal sistema testato. E' stata testata una costruzione resistente al fuoco in cui è stato utilizzato il prodotto e la classe di prestazione è stata stabilita in un documento di classificazione, in accordo alla parte applicabile della norma EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB3: Igiene, salute e ambiente:</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'aria:</td> <td>-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'acqua:</td> <td>-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze pericolose:</td> <td>-</td> <td>Dichiarazione (depositata presso l'Organismi de Benestare Technico)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:</td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica e stabilità:</td> <td></td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 15/0242</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'urto e movimento:</td> <td>-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Adesione:</td> <td></td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB5: Protezione contro il rumore:</td> </tr> </tbody> </table> | | | Caratteristiche essenziali | VVCP sistemi | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata | RB1: Resistenza meccanica e stabilità. | | | | RB2: Sicurezza in caso di incendio: | | | | Reazione al fuoco: | 1 | E | ETA 15/0242 | Resistenza al fuoco: | 1 | Questa caratteristica dipende dal sistema testato. E' stata testata una costruzione resistente al fuoco in cui è stato utilizzato il prodotto e la classe di prestazione è stata stabilita in un documento di classificazione, in accordo alla parte applicabile della norma EN 13501. | RB3: Igiene, salute e ambiente: | | | | Impermeabilità all'aria: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 15/0242 | Impermeabilità all'acqua: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | Rilascio di sostanze pericolose: | - | Dichiarazione (depositata presso l'Organismi de Benestare Technico) | RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso: | | | | Resistenza meccanica e stabilità: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 15/0242 | Resistenza all'urto e movimento: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | Adesione: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | RB5: Protezione contro il rumore: | | | |
| Caratteristiche essenziali | VVCP sistemi | Prestazione | Specifica tecnica armonizzata | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RB1: Resistenza meccanica e stabilità. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RB2: Sicurezza in caso di incendio: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Reazione al fuoco: | 1 | E | ETA 15/0242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza al fuoco: | 1 | Questa caratteristica dipende dal sistema testato. E' stata testata una costruzione resistente al fuoco in cui è stato utilizzato il prodotto e la classe di prestazione è stata stabilita in un documento di classificazione, in accordo alla parte applicabile della norma EN 13501. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RB3: Igiene, salute e ambiente: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilità all'aria: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 15/0242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilità all'acqua: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Rilascio di sostanze pericolose: | - | Dichiarazione (depositata presso l'Organismi de Benestare Technico) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza meccanica e stabilità: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 15/0242 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza all'urto e movimento: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Adesione: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RB5: Protezione contro il rumore: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| Isolamento acustico per via aerea: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 15/0242 |
| RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore: | | | |
| Conducibilità termica: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 15/0242 |
| Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione): | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | |
| Durabilità: | | | |
| Valutazione della durabilità: | | In conformità all'uso dichiarato, categoria Z2, Z1, Y2, Y1 secondo EOTA TR024 ed in conformità a ETAG 026-2. | ETA 15/0242 |

La prestazione del prodotto di cui ai punti 1 e 2 è conforme alla prestazione dichiarata di cui al punto 9.

Si rilascia la presente dichiarazione di prestazione sotto la responsabilità esclusiva del produttore di cui al punto 4.

Il lettore di questo documento è invitato a verificare sul sito "www.promat-ce.eu" la versione più recente della presente DoP.

Le informazioni sul prodotto PROMASTOP®-P sulla base della scheda di sicurezza in accordo al Reg. (CE) 1907/2006 sono disponibili su richiesta.

Firmato a nome e per conto di:

Nome: Bettina Rothböck
Funzioni: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals



Linz, 4/19/2016

Firma: