

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 10/18/2016
 sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di gg/mm/aaaa

No. 0761-CPR-16/0309-2016/10

| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMASEAL®-AG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|---|---|-------------|----------------------|---|---|--|--|--|--|--------------------------|---|---------------------------------------|-------------|---------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|-----------------------------------|--|---------------------------------------|-------------|----------------------------------|---|---------------------------------------|-----------|--|---------------------------------------|
| 2 | Numero di tipo o serie: Come indicato sull'imballaggio del prodotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Usi previsti Come indicato nell' ETA-16/0309: 3.1 - PROMASEAL®-AG è un mastice antincendio intumescente per tubazioni incombustibili (con isolante non combustibile), tubazioni combustibili, nonché per cavi, fasci di cavi, corrugati in attraversamenti a parete e solaio. 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: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Manifattura :12 www.promat-international.com | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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-16/0309 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 - 0546 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Prestazione dichiarata <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Caratteristiche essenziali</th> <th style="width:15%;">VVCP sistemi</th> <th style="width:30%;">Prestazione</th> <th style="width:20%;">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 16/0309</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 16/0309</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 16/0309</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> </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 16/0309 | 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 16/0309 | 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 16/0309 | Resistenza all'urto e movimento: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | Adesione: | | NPD (nessuna prestazione determinata) |
| 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 16/0309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 16/0309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 16/0309 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 16/0309 |
| RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore: | | | |
| Conducibilità termica: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA 16/0309 |
| 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 16/0309 |

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.

La scheda dati di sicurezza (SDS) 1907/2006/EG di PROMASEAL®-AG è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto di:

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

Linz, 10/18/2016

Firma: