

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 9/3/2019
 sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di mm/gg/aaaa

No. 0761-CPR-19/0215-2019/9

| 1 | Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMASTOP®-FC MD | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|-----------------------------------|----------------------------|--------------|-------------|-------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--------------------|---|---|-----------------------------------|----------------------|---|---|--|--|--|--|--------------------------|---|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|---|---|---|--|--|--|
| 2 | Numero di tipo o serie: Come indicato sull'imballaggio del prodotto | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Usi previsti Come indicato nell' ETA-19/0215: 3.1 - PROMASTOP®-FC MD è un collare antincendio multidiametro da tagliare a misura con una speciale guarnizione intumescente e una cover in acciaio inossidabile per tubi combustibili passanti pareti e solai resistenti al fuoco. 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 Z ₂); - 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 Z ₁); - temperature inferiori a 0°C, ma senza l'esposizione alla pioggia o UV (TR 024:2009, tipo Y ₂); - temperature inferiori a 0°C, con l'esposizione ai raggi UV, ma non l'esposizione a pioggia (TR 024:2009, tipo Y ₁); - uso in tutte le condizioni climatiche (TR 024:2009, tipo X). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Nome e indirizzo del produttore: <p style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Manifattura: 21 www.etexgroup.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. <p style="text-align: center;"> Per questo prodotto Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) ha rilasciato un ETA con N° ETA-19/0215 basato su EAD 350454-00-1104. Ente notificato di certificazione del prodotto: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificato di Costanza della Prestazione 0761 - CPR - 0799 </p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | <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 style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 </td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td> Questa caratteristica dipende dal sistema provato. Le prestazioni del prodotto in ciascun tipo di costruzione provata sono dimostrate dal produttore in base all'uso previsto, come descritto nella sezione 3.1. e questa dichiarazione di prestazione è fornita come prova. Le classi di prestazione sono specificate e spiegate in un rapporto di classificazione sulla base 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 style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 </td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'acqua:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">NPD (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze pericolose:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td style="text-align: center;">Dichiarazione (depositata presso l'Organismi de Benestare Technico)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:</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-19/0215 EAD 350454-00-1104 | Resistenza al fuoco: | 1 | Questa caratteristica dipende dal sistema provato. Le prestazioni del prodotto in ciascun tipo di costruzione provata sono dimostrate dal produttore in base all'uso previsto, come descritto nella sezione 3.1. e questa dichiarazione di prestazione è fornita come prova. Le classi di prestazione sono specificate e spiegate in un rapporto di classificazione sulla base alla parte applicabile della norma EN 13501. | RB3: Igiene, salute e ambiente: | | | | Impermeabilità all'aria: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 | 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: | | | |
| 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-19/0215 EAD 350454-00-1104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Resistenza al fuoco: | 1 | Questa caratteristica dipende dal sistema provato. Le prestazioni del prodotto in ciascun tipo di costruzione provata sono dimostrate dal produttore in base all'uso previsto, come descritto nella sezione 3.1. e questa dichiarazione di prestazione è fornita come prova. Le classi di prestazione sono specificate e spiegate in un rapporto di classificazione sulla base alla parte applicabile della norma EN 13501. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| RB3: Igiene, salute e ambiente: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Impermeabilità all'aria: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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) | |
| Resistenza all'urto e movimento: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 |
| Adesione: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | |
| RB5: Protezione contro il rumore: | | | |
| Isolamento acustico per via aerea: | | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 |
| RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore: | | | |
| Conducibilità termica: | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | ETA-19/0215 |
| Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione): | - | NPD (nessuna prestazione determinata) | EAD 350454-00-1104 |
| Durabilità: | | | |
| Valutazione della durabilità: | | In conformità all'uso dichiarato, categoria X secondo EOTA TR024 ed in conformità a EAD 350454-00-1104. | ETA-19/0215 EAD 350454-00-1104 |

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®-FC MD sulla base della scheda di sicurezza in accordo al Reg. (CE) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 sono disponibili su richiesta.

Firmato a nome e per conto di:

Nome: Ing. Matthias Wagner
Funzioni: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Firma: 