

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 7/27/2017
sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di gg/mm/aaaa

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

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMASTOP®-CC																																														
2	Numero di tipo o serie: Come indicato sull'imballaggio del prodotto																																														
3	<p>Usi previsti Come indicato nell' ETA-16/0523:</p> <p>3.1 - PROMASTOP®-CC è un rivestimento antincendio, endotermico a base acquosa ed è utilizzato per attraversamento di cavi, fasci di cavi, tubazioni combustibili e incombustibili (con e senza isolante combustibile) su pareti e solai resistenti al fuoco.</p> <p>3.2 - Il prodotto è destinato a:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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); - uso in tutte le condizioni climatiche (TR 024:2009, tipo X). 																																														
4	<p>Nome e indirizzo del produttore:</p> <p style="text-align: center;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Manifattura: 16 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	<p>La dichiarazione di prestazione riguarda un prodotto da costruzione per il quale una valutazione tecnica europea è stata rilasciata.</p> <p style="text-align: center;">Per questo prodotto Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) ha rilasciato un ETA con N° ETA-16/0523 basato su ETAG 026-1 e su ETAG 026-2.</p> <p style="text-align: center;">Ente notificato di certificazione del prodotto: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificato di Costanza della Prestazione 0761 - CPR - 0610</p>																																														
9	<p>Prestazione dichiarata</p> <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>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco:</td> <td style="text-align: center;">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 style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'acqua:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> </tr> <tr> <td>Rilascio di sostanze pericolose:</td> <td style="text-align: center;">-</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="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Resistenza all'urto e movimento:</td> <td style="text-align: center;">-</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	B-s1,d0	ETA 16/0523	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 16/0523	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 16/0523	Resistenza all'urto e movimento:	-	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	B-s1,d0	ETA 16/0523																																												
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 16/0523																																												
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 16/0523																																												
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 16/0523
RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:			
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 16/0523
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	
Durabilità:			
Valutazione della durabilità:		In conformità all'uso dichiarato, categoria Z2, Z1, Y2, Y1, X secondo EOTA TR024 ed in conformità a ETAG 026-2.	ETA 16/0523

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 PROMASTOP®-CC è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto di:

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

Linz, 7/27/2017

Firma: