

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 17.04.2015  
 sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di gg/mm/aaaa

**No. 0761-CPR-14/0446-2015/4**

1	<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMASTOP®-I</b>																																																																		
2	<b>Numero di tipo o serie:</b> Come indicato sull'imballaggio del prodotto																																																																		
3	<b>Usi previsti</b> Come indicato nell' ETA-14/0446: 3.1 - PROMASTOP®-I è un rivestimento intumescente a base acquosa utilizzato come tagliafiamma, applicabile su cavi elettrici, tubi combustibili e non (con o senza isolante) per attraversamenti di pareti e solai 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)																																																																		
4	<b>Nome e indirizzo del produttore:</b> Promat GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Manifattura :16 www.promat.at																																																																		
5	<b>Rappresentante autorizzato:</b> non applicabile.																																																																		
6	<b>Sistema o sistemi di Valutazione e Verifica della Costanza di Prestazione (VVCP):</b> vedi tabella nella sezione 9.																																																																		
7	<b>Il prodotto da costruzione non è coperto da una normativa standard armonizzata.</b>																																																																		
8	<b>La dichiarazione di prestazione riguarda un prodotto da costruzione per il quale una valutazione tecnica europea è stata rilasciata.</b> Per questo prodotto Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) ha rilasciato un ETA con N° ETA-14/0446 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 - 0433																																																																		
9	<b>Prestazione dichiarata</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Caratteristiche essenziali</th> <th>VVCP sistemi</th> <th>Prestazione</th> <th>Specificata tecnica armonizzata</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b></td> </tr> <tr> <td>Reazione al fuoco:</td> <td>1</td> <td>C-s2, d0</td> <td rowspan="2">ETA 14/0446</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"><b>RB3: Igiene, salute e ambiente:</b></td> </tr> <tr> <td>Impermeabilità all'aria:</td> <td>-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="3">ETA 14/0446</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"><b>RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:</b></td> </tr> <tr> <td>Resistenza meccanica e stabilità:</td> <td></td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="2">ETA 14/0446</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> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB5: Protezione contro il rumore:</b></td> </tr> <tr> <td>Isolamento acustico per via aerea:</td> <td></td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td>ETA 14/0446</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:</b></td> </tr> <tr> <td>Conducibilità termica:</td> <td>-</td> <td>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td>ETA 14/0446</td> </tr> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata	<b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità.</b>				<b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b>				Reazione al fuoco:	1	C-s2, d0	ETA 14/0446	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.	<b>RB3: Igiene, salute e ambiente:</b>				Impermeabilità all'aria:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446	Impermeabilità all'acqua:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	Rilascio di sostanze pericolose:	-	Dichiarazione (depositata presso l'Organismi de Benestare Technico)	<b>RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:</b>				Resistenza meccanica e stabilità:		NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446	Resistenza all'urto e movimento:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	Adesione:		NPD (nessuna prestazione determinata)		<b>RB5: Protezione contro il rumore:</b>				Isolamento acustico per via aerea:		NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446	<b>RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:</b>				Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446
Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specificata tecnica armonizzata																																																																
<b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità.</b>																																																																			
<b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b>																																																																			
Reazione al fuoco:	1	C-s2, d0	ETA 14/0446																																																																
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.																																																																	
<b>RB3: Igiene, salute e ambiente:</b>																																																																			
Impermeabilità all'aria:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446																																																																
Impermeabilità all'acqua:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)																																																																	
Rilascio di sostanze pericolose:	-	Dichiarazione (depositata presso l'Organismi de Benestare Technico)																																																																	
<b>RB4: Sicurezza e accessibilità nell'uso:</b>																																																																			
Resistenza meccanica e stabilità:		NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446																																																																
Resistenza all'urto e movimento:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)																																																																	
Adesione:		NPD (nessuna prestazione determinata)																																																																	
<b>RB5: Protezione contro il rumore:</b>																																																																			
Isolamento acustico per via aerea:		NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446																																																																
<b>RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:</b>																																																																			
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 14/0446																																																																

Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	
<b>Durabilità:</b>			
Valutazione della durabilità:		In conformità all'uso dichiarato, categoria Z2 secondo EOTA TR024 ed in conformità a ETAG 026-2.	ETA 14/0446

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](http://www.promat-ce.eu)" la versione più recente della presente DoP.

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

Firmato a nome e per conto di:

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



Linz, 4/17/2015

Firma: