

# DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 3/18/2019  
sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di mm/gg/aaaa

**No. 0761-CPR-16/0312-2019/3**

1	<b>Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMASEAL®-S</b>																																							
2	<b>Numero di tipo o serie:</b> Come indicato sull'imballaggio del prodotto																																							
3	<b>Usi previsti</b> Come indicato nell' ETA-16/0312: 3.1 - PROMASEAL®-S è un silicone antincendio per la sigillatura di giunti lineari o fessure all'interno pareti o 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 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	<b>Nome e indirizzo del produttore:</b> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Manifattura :12 www.etexgroup.com																																							
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) (OIB, Austria) ha rilasciato un ETA con N° ETA-16/0312 basato su ETAG 026-1 e su ETAG 026-3. Ente notificato di certificazione del prodotto: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificato di Costanza della Prestazione 0761-CPR-0770																																							
9	<b>Prestazione dichiarata</b> <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"><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>B-s2,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Resistenza al fuoco:</td> <td>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"><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" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106</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> </tbody> </table>			Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	<b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità.</b>				<b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b>				Reazione al fuoco:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	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.	<b>RB3: Igiene, salute e ambiente:</b>				Impermeabilità all'aria:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106	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>			
Caratteristiche essenziali	VVCP sistemi	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata																																					
<b>RB1: Resistenza meccanica e stabilità.</b>																																								
<b>RB2: Sicurezza in caso di incendio:</b>																																								
Reazione al fuoco:	1	B-s2,d0	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																					
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.																																						
<b>RB3: Igiene, salute e ambiente:</b>																																								
Impermeabilità all'aria:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106																																					
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)	
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)	
<b>RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:</b>			
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	
<b>Durabilità:</b>			
Valutazione della durabilità:		In conformità all'uso dichiarato, categoria X secondo EOTA TR024 ed in conformità a ETAG 026-3.	ETA 16/0312 EAD 350141-00-1106

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 PROMASEAL®-S è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto di:

Nome: Bettina Rothböck  
Funzioni: Product Manager Fire Stopping

Linz, 3/18/2019

Firma: