

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

Data di rilascio: 3/22/2022
 sostituisce: Nr. --- - CPR aaaa/# di mm/gg/aaaa

No. 0761-CPR-22/0026-2022/3

1	Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: PROMAFOAM®-2C																																														
2	Numero di tipo o serie: Come indicato sull'imballaggio del prodotto																																														
3	Usi previsti Come indicato nell' ETA-22/0026: 3.1 - PROMAFOAM®-2C è una schiuma bicomponente antincendio permanentemente elastica per tubazioni combustibili e incombustibili (anche con isolamento combustibile), cavi, fasci di cavi elettrici e corrugati che attraversano 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 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).																																														
4	Nome e indirizzo del produttore: <p style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Manifattura: 134 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. Per questo prodotto Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) ha rilasciato un ETA con N° ETA-22/0026 basato su EAD 350454-00-1104. Ente notificato di certificazione del prodotto: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certificato di Costanza della Prestazione 0761 - CPR - 1061																																														
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-22/0026 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>NPD (nessuna prestazione determinata)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;"> ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104 </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-22/0026 EAD 350454-00-1104 </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	E	ETA-22/0026 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-22/0026 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)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104	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	E	ETA-22/0026 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-22/0026 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)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104																																												
Resistenza all'urto e movimento:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)																																													

			1104
Adesione:		NPD (nessuna prestazione determinata)	
RB5: Protezione contro il rumore:			
Isolamento acustico per via aerea:		NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
RB6: Risparmio energetico e ritenzione del calore:			
Conducibilità termica:	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	ETA-22/0026
Permeabilità al vapore (coefficiente di trasmissione):	-	NPD (nessuna prestazione determinata)	EAD 350454-00-1104
Durabilità:			
Valutazione della durabilità:		In conformità all'uso dichiarato, categoria Z ₁ , Z ₂ secondo EOTA TR024 ed in conformità a EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0026 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.

La scheda dati di sicurezza (SDS) 1907/2006/EG di PROMAFOAM®-2C è disponibile su richiesta.

Firmato a nome e per conto di:

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

Linz, 6/21/2022

Firma: