

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 3/22/2022

Zastępuje: Nr. --- - CPR--/-- - rrrr/# z dn. mm/dd/rrrr

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

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMAFOAM[®]-2C																																														
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu																																														
3	<p>Zamierzone zastosowania jak podano w ETA-22/0026:</p> <p>3.1 - PROMAFOAM[®]-2C to dwuskładnikowa, trwale elastyczna pianka ogniochronna, przeznaczona do rur palnych i niepalnych (z izolacją palną i niepalną), kabli, wiązek kablowych i peszli w przepustach w ścianach i podłogach.</p> <p>3.2 - Produkt przeznaczony jest do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - zastosowanie w warunkach wewnętrznych przy wilgotności <85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0°C, bez narażenia na działanie deszczu i UV (TR 024:2009, typ Z₂); - zastosowanie w warunkach wewnętrznych przy wilgotności ≥85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0°C, bez narażenia na działanie deszczu i UV (TR 024:2009, typ Z₁). 																																														
4	<p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Zakład produkcyjny: 134 www.etexgroup.com</p>																																														
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.																																														
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.																																														
7	Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).																																														
8	<p>Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna został wydany.</p> <p style="text-align: center;">Instytut Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austrii) w wydał ETA dla tego produktu, z nr ETA-22/0026 według EAD 350454-00-1104.</p> <p style="text-align: center;">Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 1061</p>																																														
9	<p>Deklarowane właściwości użytkowe</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 15%;">OWSWU System</th> <th style="width: 30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 20%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">PW1: Nośność i stateczność.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</td> </tr> <tr> <td>Nieprzepuszczalność powietrza:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność wody:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> </tr> <tr> <td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Deklaracja podana do jednostki aprobującej.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</td> </tr> <tr> <td>Odporność mechaniczna i stabilność:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-22/0026</td> </tr> <tr> <td>Odporność na uderzenia i opór przepływu:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PW1: Nośność i stateczność.				PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:				Reakcja na ogień:	1	E	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.	PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:				Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.	PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:				Odporność mechaniczna i stabilność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-22/0026	Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																												
PW1: Nośność i stateczność.																																															
PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:																																															
Reakcja na ogień:	1	E	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104																																												
Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.																																													
PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:																																															
Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104																																												
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)																																													
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.																																													
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:																																															
Odporność mechaniczna i stabilność:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-22/0026																																												
Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)																																													

			EAD 350454-00-1104
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-22/0026
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	EAD 350454-00-1104
Trwałość:			
Podstawowa ocena trwałości:		Zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, klasa Z ₁ , Z ₂ według EOTA TR024 oraz EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Zapraszamy do sprawdzenia najnowszej wersji niniejszej DWU na stronie internetowej "www.promat-ce.eu".

Karta charakterystyki 1907/2006/EG PROMAFOAM®-2C jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Ing. Matthias Wagner
Stanowisko: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Podpis: