

# DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA

Datum izdavanja: 3/22/2022

Zamenjuje: Br --- - CPR --/--- - gggg/br. od: mm/dd/yyyy

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

1	<b>Jedinstvena identifikacija tipa proizvoda: PROMAFOAM®-2C</b>																																											
2	<b>Oznaka tipa i serije:</b> kao što je navedeno na pakovanju proizvoda																																											
3	<b>Namenjeno za upotrebu</b> kako je navedeno u ETA-22/0026: 3.1 - PROMAFOAM®-2C je dvokomponentna, trajno elastična pena za zaustavljanje požara, koja se koristi za zaptivanje prodora gorivih i negorivih cevi (sa gorivom i negorivom izolacijom), kablova, snopova kablova i kablovskih cevi kroz zidove i podove. 3.2 - Proizvod je namenjen za: - upotrebu u unutrašnjim uslovima s relativnom vlažnošću < 85%, isključujući temperature ispod 0°C, bez izlaganja kiši i UV zračenju (TR 024:2009, tip Z <sub>2</sub> ); - upotrebu u unutrašnjim uslovima s relativnom vlažnošću ≥ 85%, isključujući temperature ispod 0°C, bez izlaganja kiši i UV zračenju (TR 024:2009, tip Z <sub>1</sub> ); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, ali bez izlaganja kiši ili UV zračenju (TR 024:2009, tip Y <sub>2</sub> ); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, sa izlaganjem UV zračenju ali bez izlaganja kiši (TR 024:2009, tip Y <sub>1</sub> ); - upotrebu u uslovima izloženosti atmosferskim uticajima (TR 024:2009, tip X).																																											
4	<b>Ime i kontakt adresa proizvođača:</b> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Pogon: 134 www.etexgroup.com																																											
5	<b>Ovlašćeni predstavnik:</b> nije primenljivo.																																											
6	<b>Sistem ili sistemi za ocenjivanje i proveru stalnosti svojstava (AVCP):</b> videti tabelu u odeljku 9.																																											
7	<b>Građevinski proizvod nije pokriven harmonizovanim standardom (hEN).</b>																																											
8	<b>Proglašenje performansi tiče građevinsku proizvod za koji Evropska tehnička procjena je izdat.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) je izdao ETA za ovaj proizvod s br. ETA-22/0026 na osnovu EAD 350454-00-1104. Ovlašćeno telo za sertifikaciju proizvoda: Br. 0761 (MPA Braunschweig) Sertifikat o stalnosti svojstava 0761 - CPR - 1061																																											
9	<b>Deklarisana svojstva</b> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Bitne karakteristike</th> <th style="width:15%;">AVCP sistemi</th> <th style="width:35%;">Svojstvo</th> <th style="width:15%;">Usklađena tehnička specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mehanička otpornost i stabilnost.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Sigurnost u slučaju požara:</b></td> </tr> <tr> <td>Reakcija na požar:</td> <td>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>Otpornost na požar:</td> <td>1</td> <td>Ova karakteristika zavisi od ispitanog sistema. Performanse proizvoda u svakom ispitanom tipu konstrukcije dokazane su od strane proizvođača u zavisnosti od predviđene upotrebe opisane u odeljku 3.1 i ova deklaracija o performansama se daje kao dokaz. Klase performansi su specifikovane i objašnjene u klasifikacionom izveštaju u skladu sa primenljivim delom EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR3: Higijena, zdravlje i okolina:</b></td> </tr> <tr> <td>Propustljivost vazduha:</td> <td>-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104</td> </tr> <tr> <td>Vodonepropustljivost:</td> <td>-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> </tr> <tr> <td>Oslobađanje opasnih materija:</td> <td>-</td> <td>Deklaracija (predata Telu za tehničko odobrenje)</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR4: Bezbednost i dostupnost pri upotrebi:</b></td> </tr> <tr> <td>Mehanička otpornost i stabilnost:</td> <td></td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Bitne karakteristike	AVCP sistemi	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija	<b>BR1: Mehanička otpornost i stabilnost.</b>				<b>BR2: Sigurnost u slučaju požara:</b>				Reakcija na požar:	1	E	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104	Otpornost na požar:	1	Ova karakteristika zavisi od ispitanog sistema. Performanse proizvoda u svakom ispitanom tipu konstrukcije dokazane su od strane proizvođača u zavisnosti od predviđene upotrebe opisane u odeljku 3.1 i ova deklaracija o performansama se daje kao dokaz. Klase performansi su specifikovane i objašnjene u klasifikacionom izveštaju u skladu sa primenljivim delom EN 13501.	<b>BR3: Higijena, zdravlje i okolina:</b>				Propustljivost vazduha:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104	Vodonepropustljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	Oslobađanje opasnih materija:	-	Deklaracija (predata Telu za tehničko odobrenje)	<b>BR4: Bezbednost i dostupnost pri upotrebi:</b>				Mehanička otpornost i stabilnost:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Bitne karakteristike	AVCP sistemi	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija																																									
<b>BR1: Mehanička otpornost i stabilnost.</b>																																												
<b>BR2: Sigurnost u slučaju požara:</b>																																												
Reakcija na požar:	1	E	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104																																									
Otpornost na požar:	1	Ova karakteristika zavisi od ispitanog sistema. Performanse proizvoda u svakom ispitanom tipu konstrukcije dokazane su od strane proizvođača u zavisnosti od predviđene upotrebe opisane u odeljku 3.1 i ova deklaracija o performansama se daje kao dokaz. Klase performansi su specifikovane i objašnjene u klasifikacionom izveštaju u skladu sa primenljivim delom EN 13501.																																										
<b>BR3: Higijena, zdravlje i okolina:</b>																																												
Propustljivost vazduha:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104																																									
Vodonepropustljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)																																										
Oslobađanje opasnih materija:	-	Deklaracija (predata Telu za tehničko odobrenje)																																										
<b>BR4: Bezbednost i dostupnost pri upotrebi:</b>																																												
Mehanička otpornost i stabilnost:		NPD (bez utvrđenog svojstva)																																										

Otpornost na udare / pomeranje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
Athezija:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	
<b>BR5: Zaštita od buke:</b>			
Zvučna izolacija:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
<b>BR6: Ušteda energije i očuvanje toplote:</b>			
Toplotna provodljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0026
Faktor otpora difuziji vodene pare:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	EAD 350454-00-1104
<b>Trajnost:</b>			
Osnovna procena trajnosti:		U skladu s deklarisanom upotrebom, klasa Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> prema EOTA TR024 i u skladu sa EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104

Svojstva proizvoda identifikovanog u tačkama 1 i 2 su u skladu sa objavljenim svojstvima u tački 9.

Ova Deklaracija o svojstvima izdaje se uz isključivu odgovornost proizvođača navedenog u tački 4.

Čitalac ovog dokumenta se poziva da poseti web stranicu [www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu) da pogleda najnoviju verziju ove Deklaracije o svojstvima.

Sigurnosno tehnički list (SDS) 1907/2006/EG za PROMAFOAM®-2C je dostupan na zahtev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Ing. Matthias Wagner  
Funkcija: Approval Manager Fire Stopping

Linz, 6/21/2022

Potpis: