

# IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 3/22/2022

Nadomesti: št. --- - CPR --/--- - IIII/št. z dne: mm/dd/IIII

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

1	<b>Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMAFOAM®-2C</b>		
2	<b>Tip in serijske številke:</b> kot je navedeno na embalaži izdelka		
3	<b>Predvidene vrste uporabe</b> kot so navedene v ETA-22/0026: 3.1 - PROMAFOAM®-2C je 2- komponentna, permanentno elastična pena, za požarno tesnenje prehoda gorljivih ali negorljivih cevi (z gorljivo ali negorljivo izolacijo), kablov, kabelskih snopov in vodnikov v stenah in medetažnih ploščah. 3.2 -Proizvod je namenjen za: - uporabo v notranjih prostorih z vlažnostjo <85% relativne vlage, izključujoč temperature pod 0°C, brez izpostavljenosti dežju in UV žarkom (TR 024:2009, tip Z <sub>2</sub> ); - uporabo v notranjih prostorih z vlažnostjo ≥ 85% relativne vlage, izključujoč temperature pod 0°C, brez izpostavljenosti dežju in UV žarkom (TR 024:2009, tip Z <sub>1</sub> ).		
4	<b>Ime in kontaktni naslov proizvajalca:</b> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium tovarna: 134 www.etexgroup.com		
5	<b>Pooblaščen predstavnik:</b> ni uporabno.		
6	<b>Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP):</b> glej razpredelnico v poglavju 9.		
7	<b>Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).</b>		
8	<b>Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano evropsko tehnično oceno.</b> Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) je za ta izdelek izdal ETA poročilo št. ETA-22/0026 na osnovi EAD 350454-00-1104. Priglašeni certifikacijski organ: št. 0761 (MPA Braunschweig) Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda (Certificate of Constancy of Performance) 0761 - CPR - 1061		
9	<b>Navedena lastnost</b>		
	<b>Bistvene značilnosti</b>	<b>Sistemi AVCP</b>	<b>Lastnost</b>
			<b>Usklajena tehnična specifikacija</b>
	<b>Temeljna zahteva 1: Mehanska odpornost in stabilnost.</b>		
	<b>Temeljna zahteva 2: Varnost v primeru požara:</b>		
	Odziv na ogenj:	1	E
	Požarna odpornost:	1	Ta lastnost je odvisna od testiranega sistema. Proizvajalec je dokazal učinkovitost izdelka v vsaki preskušeni vrsti konstrukcije, glede na predvideno uporabo, kot je opisano v točki 3.1. in ta izjava o lastnostih je predložena kot dokaz. Razredi učinkovitosti so navedeni in razloženi v poročilu o klasifikaciji, v skladu z veljavnim delom EN 13501.
			ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
	<b>Temeljna zahteva 3: Higiena, zdravje in okolje:</b>		
	Zračna prepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)
	Vodna neprepustnost:	-	NPD (lastnost ni določena)
	Izpust nevarnih snovi:	-	Izjava (prijava pri organu za odobritev).
			ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
	<b>Temeljna zahteva 4: Varnost in dostopnost pri uporabi:</b>		
	Mehanska odpornost in stabilnost:		NPD (lastnost ni določena)
	Odpornost na udarec/premik:	-	NPD (lastnost ni določena)
			ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
	Oprijemljivost:		NPD (lastnost ni določena)

<b>Temeljna zahteva 5: Zaščita pred hrupom:</b>			
Izolacija zračno generiranega hrupa:		NPD (lastnost ni določena)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
<b>Temeljna zahteva 6: Energetska učinkovitost in toplotne lastnosti:</b>			
Toplotna prevodnost:	-	NPD (lastnost ni določena)	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104
Paroprepustnost (koeficient prepustnosti):	-	NPD (lastnost ni določena)	
<b>Trajnost:</b>			
Osnovna ocena trajnosti:		V skladu z deklarirano uporabo, klasa Z <sub>1</sub> , Z <sub>2</sub> glede na EOTA TR024 in v skladu z EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0026 EAD 350454-00-1104

Lastnosti proizvoda, opredeljene v točkah 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Bralec tega dokumenta lahko na spletni strani "[www.promat-ce.eu](http://www.promat-ce.eu)" preveri najnovejšo različico te izjave o lastnostih.

Varnostni list (SDS) 1907/2006/EG za PROMAFOAM®-2C je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

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

Linz, 6/21/2022

Podpis: