

DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA

Datum izdavanja: 3/22/2022
Zamenjuje: Br --- - CPR --/--- - gggg/br. od: mm/dd/yyyy

No. 0761-CPR-22/0027-2022/3

1	Jedinstvena identifikacija tipa proizvoda: PROMASTOP®-FP		
2	Oznaka tipa i serije: kao što je navedeno na pakovanju proizvoda		
3	Namenjeno za upotrebu kako je navedeno u ETA-22/0027: 3.1 - PROMASTOP®-FP je prefabrikovani, trajno elastični čep za zaustavljanje požara, dostupan u različitim dimenzijama, koji se koristi za zaptivanje prodora 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 ₂); - upotrebu u unutrašnjim uslovima s relativnom vlažnošću ≥ 85%, isključujući temperature ispod 0°C, bez izlaganja kiši i UV zračenju (TR 024:2009, tip Z ₁).		
4	Ime i kontakt adresa proizvođača: <p style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2830 Tisselt Belgium Pogon: 134 www.etexgroup.com </p>		
5	Ovlašćeni predstavnik: nije primenljivo.		
6	Sistem ili sistemi za ocenjivanje i proveru stalnosti svojstava (AVCP): videti tabelu u odeljku 9.		
7	Građevinski proizvod nije pokriven harmonizovanim standardom (hEN).		
8	Proglašenje performansi tiče građevinsku proizvod za koji Evropska tehnička procjena je izdat. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB) (OIB, Austria) je izdao ETA za ovaj proizvod s br. ETA-22/0027 na osnovu EAD 350454-00-1104. <p style="text-align: center;"> Ovlašćeno telo za sertifikaciju proizvoda: Br. 0761 (MPA Braunschweig) Sertifikat o stalnosti svojstava 0761 - CPR - 1062 </p>		
9	Deklarisana svojstva		
	Bitne karakteristike	AVCP sistemi	Svojstvo
			Usklađena tehnička specifikacija
	BR1: Mehanička otpornost i stabilnost.		
	BR2: Sigurnost u slučaju požara:		
	Reakcija na požar:	1	E
	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.
	BR3: Higijena, zdravlje i okolina:		
	Propustljivost vazduha:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)
	Vodonepropustljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)
	Oslobađanje opasnih materija:	-	Deklaracija (predata Telu za tehničko odobrenje)
	BR4: Bezbednost i dostupnost pri upotrebi:		
	Mehanička otpornost i stabilnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)
	Otpornost na udare / pomeranje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)
			ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104

Athezija:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	
BR5: Zaštita od buke:			
Zvučna izolacija:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
BR6: Ušteda energije i očuvanje toplote:			
Toplotna provodljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA-22/0027 EAD 350454-00-1104
Faktor otpora difuziji vodene pare:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Trajnost:			
Osnovna procena trajnosti:		U skladu s deklarisanom upotrebom, klasa Z ₁ , Z ₂ prema EOTA TR024 i u skladu sa EAD 350454-00-1104.	ETA-22/0027 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 da pogleda najnoviju verziju ove Deklaracije o svojstvima.

List sa informacijama o proizvodu na bazi sigurnosno tehničkog lista u skladu s VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 za PROMASTOP®-FP je dostupan na zahtev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

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

Linz, 6/21/2022

Potpis: