

DEKLARACIJA O SVOJSTVIMA

Datum izdavanja: 7/27/2017
Zamenjuje: Br --- - CPR --/--- - gggg/br. od: dd/mm/gggg

No. 0761-CPR-16/0523-2017/07

1	Jedinstvena identifikacija tipa proizvoda: PROMASTOP®-CC		
2	Oznaka tipa i serije: kao što je navedeno na pakovanju proizvoda		
3	Namenjeno za upotrebu kako je navedeno u ETA-16/0523: 3.1 - PROMASTOP®-CC je endotermni protivpožarni premaz na bazi vode, koji se upotrebljava za zaptivanje prodora kablova, kablovskih snopova, gorivih i negorivih cevi (sa ili bez gorive izolacije) kroz zidove i plafone otporne na požar. 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 Z2) - upotrebu u unutrašnjim uslovima s relativnom vlažnošću ≥ 85%, isključujući temperature ispod 0°C, bez izlaganja kiši i UV zračenju (TR 024:2009, tip Z1); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, ali bez izlaganja kiši ili UV zračenju (TR 024:2009, tip Y2); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, sa izlaganjem UV zračenju ali bez izlaganja kiši (TR 024:2009, tip Y1); - upotrebu u uslovima izloženosti atmosferskim uticajima (TR 024:2009, tip X).		
4	Ime i kontakt adresa proizvođača: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Pogon: 16 www.promat-international.com		
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, Austria) je izdao ETA za ovaj proizvod s br. ETA-16/0523 na osnovu ETAG 026-1 i ETAG 026-2.. Ovlašćeno telo za sertifikaciju proizvoda: Br. 0761 (MPA Braunschweig) Sertifikat o stalnosti svojstava 0761 - CPR - 0610		
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	B-s1,d0
	Otpornost na požar:	1	Ova karakteristika zavisi od ispitnog sistema. Konstrukcija otporna na požar, u kojoj je proizvod korišćen, testirana je i uspostavljena je klasa svojstava u klasifikacionom dokumentu koji je u skladu s primenljivim delom EN 13501.
			ETA 16/0523
	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)
			ETA 16/0523
	BR4: Bezbednost i dostupnost pri upotrebi:		
	Mehanička otpornost i stabilnost:		NPD (bez utvrđenog svojstva)
	Otpornost na udare / pomeranje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)
	Athezija:		NPD (bez utvrđenog svojstva)
	BR5: Zaštita od buke:		

Zvučna izolacija:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523
BR6: Ušteda energije i očuvanje toplote:			
Toplotna provodljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523
Faktor otpora difuziji vodene pare:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Trajnost:			
Osnovna procena trajnosti:		U skladu s deklarisanom upotrebom, klasa Z2, Z1, Y2, Y1, X prema EOTA TR024 i u skladu sa ETAG 026-2.	ETA 16/0523

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.

Sigurnosno tehnički list (SDS) 1907/2006/EG za PROMASTOP®-CC je dostupan na zahtev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Bettina Rothböck
Funkcija: Product Manager Fire Stopping & Intumescent
Seals



Linz, 7/27/2017

Potpis: