

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Datum izdavanja: 7/6/2018

Zamjenjuje: br. --- - CPR --/--- - gggg/br. od: mm/dd/yyyy

Br. 0761-CPR-16/0311-2018/7

1	Jedinstvena identifikacija vrste proizvoda: PROMASTOP®-S PROMASTOP®-L																																	
2	Vrsta i brojevi partije: kako je navedeno na pakiranju proizvoda																																	
3	Namjeravane upotrebe: kako je navedeno u Europskoj tehničkoj ocjeni ETA-16/0311: 3.1- PROMASTOP®-S/L su protupožarni jastuci različitih dimenzija za provode gorivih i negorivih cijevi (sa ili bez gorive izolacije), kao i za kabele i kabelaške snopove u protupožarnim zidovima i stropovima. 3.2- Proizvod je namijenjen za: - upotrebu u zatvorenom prostoru s vlažnošću < 85% relativne vlažnosti, isključujući temperature ispod 0°C, bez izloženosti kiši i UV zrakama (Tehnički izvještaj 024:2009, tip Z2); - upotrebu u zatvorenom prostoru s vlažnošću ≥ 85%, isključujući temperature ispod 0°C, bez izloženosti kiši i UV zrakama (Tehnički izvještaj 024:2009, tip Z1); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, ali bez izlaganja kiši ili UV zrakama (Tehnički izvještaj 024:2009, tip Y2); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, uz izlaganje UV zrakama, ali bez izlaganja kiši (Tehnički izvještaj 024:2009, tip Y1); - upotrebu u uvjetima izloženosti atmosferskim utjecajima (Tehnički izvještaj 024:2009, tip X).																																	
4	Naziv i kontakt adresa proizvođača: <div style="text-align: center;"> Etex Building Performance NV Bromstraat 24 B-2380 Tiselt Belgija Pogon: 21 www.promat-international.com </div>																																	
5	Ovlašteni predstavnik: nije primjenjivo.																																	
6	Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava (AVCP): vidjeti tablicu u točki 9.																																	
7	Građevni proizvod nije pokriven usklađenom normom (hEN).																																	
8	Izjava o svojstvima odnosi se na građevni proizvod za koji je izdana Europska tehnička ocjena. Austrijski institut za graditeljstvo (<i>Österreichische Institut für Bautechnik</i> - OIB, Austrija) izdao je Europsku tehničku ocjenu za ovaj proizvod, pod br. ETA-16/0311 na osnovi ETAG 026-1 i ETAG 026-2. <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda: br. 0761 (MPA Braunschweig) Certifikat o stalnosti svojstava 0761 – CPR – 0724 </div>																																	
9	Objavljena svojstva <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Bitne značajke</th> <th style="width: 20%;">Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava</th> <th style="width: 30%;">Svojstvo</th> <th style="width: 15%;">Usklađena tehnička specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">Temeljni zahtjev 1: Mehanička otpornost i stabilnost.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Temeljni zahtjev 2: Sigurnost u slučaju požara:</td> </tr> <tr> <td>Reakcija na požar:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td style="text-align: center;">E.</td> <td rowspan="2" style="vertical-align: middle;">ETA 16/0311 ETAG 026-2</td> </tr> <tr> <td>Otpornost na požar:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ova značajka ovisi o ispitanom sustavu. Svojstva proizvoda u svakoj ispitanj vrsti konstrukcije dokazao je proizvođač, ovisno o namjeravanoj upotrebi, kako je opisano u točki 3.1., a ova izjava o sukladnosti služi kao dokaz. Razredi svojstava navedeni su i objašnjeni u izvještaju o razredbi u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:</td> </tr> <tr> <td>Zrakopropusnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Vodonepropusnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> <td>ETA 16/0311</td> </tr> </tbody> </table>			Bitne značajke	Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija	Temeljni zahtjev 1: Mehanička otpornost i stabilnost.				Temeljni zahtjev 2: Sigurnost u slučaju požara:				Reakcija na požar:	1	E.	ETA 16/0311 ETAG 026-2	Otpornost na požar:	1	Ova značajka ovisi o ispitanom sustavu. Svojstva proizvoda u svakoj ispitanj vrsti konstrukcije dokazao je proizvođač, ovisno o namjeravanoj upotrebi, kako je opisano u točki 3.1., a ova izjava o sukladnosti služi kao dokaz. Razredi svojstava navedeni su i objašnjeni u izvještaju o razredbi u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501.	Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:				Zrakopropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)		Vodonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0311
Bitne značajke	Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava	Svojstvo	Usklađena tehnička specifikacija																															
Temeljni zahtjev 1: Mehanička otpornost i stabilnost.																																		
Temeljni zahtjev 2: Sigurnost u slučaju požara:																																		
Reakcija na požar:	1	E.	ETA 16/0311 ETAG 026-2																															
Otpornost na požar:	1	Ova značajka ovisi o ispitanom sustavu. Svojstva proizvoda u svakoj ispitanj vrsti konstrukcije dokazao je proizvođač, ovisno o namjeravanoj upotrebi, kako je opisano u točki 3.1., a ova izjava o sukladnosti služi kao dokaz. Razredi svojstava navedeni su i objašnjeni u izvještaju o razredbi u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501.																																
Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:																																		
Zrakopropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)																																
Vodonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0311																															

Ispuštanje opasnih tvari:	-	Izjava (predana Tijelu za tehničko odobrenje)	ETAG 026-2
Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost u upotrebi:			
Mehanička otpornost i stabilnost:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Otpornost na udarce i pomicanje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Prianjanje		NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Temeljni zahtjev 5: Zaštita od buke:			
Izolacija od zvuka prenošenog zrakom:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Temeljni zahtjev 6: Ušteda energije i očuvanje topline:			
Toplinska vodljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Propuštanje vodene pare (koeficijent prijenosa)	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Trajnost:			
Osnovna procjena trajnosti:		U skladu s objavljenom upotrebom, razred X prema Tehničkom izvještaju 024 Europske organizacije za tehničko ocjenjivanje (EOTA TR024) i u skladu s ETAG 026-2.	ETA 16/0311 ETAG 026-2

Svojstva proizvoda navedenog u točkama 1. i 2. sukladna su objavljenim svojstvima u točki 9.

Ova Izjava o svojstvima izdaje se uz isključivu odgovornost proizvođača navedenog u točki 4.

Čitatelj ovog dokumenta pozvan je posjetiti web stranicu www.promat-ce.eu za važeću verziju.

List s podacima o proizvodu na bazi Sigurnosno-tehničkog lista prema VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 za PROMASTOP®-S/L raspoloživ je na zahtjev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Bettina Rothböck
Funkcija: Voditelj za protupožarne proizvode

Linz, 7/6/2018

Potpis: (Vlastoručni potpis)