

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Datum izdanja: 7/27/2017

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

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

1	Jedinstvena identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMASTOP®-CC																																																	
2	Vrsta i brojevi šarže: kako je navedeno na pakiranju proizvoda																																																	
3	<p>Predviđena područja primjene kako je navedeno u ETA-16/0523:</p> <p>3.1 - PROMASTOP®-CC je endotermni protupožarni premaz na bazi vode, koristi se za prodore kabela, snopova kabela, gorive i ne gorive cijevi (s ili bez gorive izolacije) u protupožarnim zidovima i stropnim pločama.</p> <p>Proizvod je namijenjen za:</p> <ul style="list-style-type: none"> - upotrebu u zatvorenom prostoru vlažnosti < 85% RH, isključujući temperature ispod 0°C, bez izlaganja kiši i UV zrakama (TR 024:2009, tip Z2) - upotrebu u zatvorenom prostoru vlažnosti ≥ 85% RH, isključujući temperature ispod 0°C, bez izlaganja kiši i UV zrakama (TR 024:2009, tip Z1); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, ali bez izlaganja kiši ili UV zrakama (TR 024:2009, tip Y2); - upotrebu na temperaturama ispod 0°C, uz izlaganje UV zrakama, ali bez izlaganja kiši (TR 024:2009, tip Y1); - upotrebu u uvjetima izloženosti vanjskim uvjetima (TR 024:2009, type X). 																																																	
4	<p>Naziv i kontakt adresa proizvođača:</p> <p style="text-align: center;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Tvornica :16 www.promat-international.com</p>																																																	
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	<p>Izjava o uspješnosti odnosi na građevinski proizvod za koji Europska tehnička procjena je izdala.</p> <p>Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austrija) izdao je ETA (Europsko tehničko dopuštenje) za ovaj proizvod, pod br. ETA-16/0523</p> <p>ETA se koristi kao europska tehnička ocjena u skladu s čl. ETAG 026-1, ETAG 026-2 Uredbe o građevinskim proizvodima (CPR).</p> <p style="text-align: center;">Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda: No. 0761 (MPA Braunschweig) Potvrda o stalnosti svojstava 0761 - CPR - 0610</p>																																																	
9	<p>Deklarirana svojstva</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Otpornost na požar:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ova značajka ovisi o ispitanom sustavu. Protupožarna konstrukcija u kojoj se proizvod rabio ispitana je, te je utvrđen razred svojstava u dokumentu 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>Zrakonepropusnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Vodonepropusnost:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> </tr> <tr> <td>Ispuštanje opasnih tvari:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Izjava (predana Tijelu za tehničko dopuštenje).</td> </tr> <tr> <td colspan="4">Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost kod primjene:</td> </tr> <tr> <td>Mehanička otpornost i stabilnost:</td> <td></td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Otpornost na udarce i pomak:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</td> </tr> <tr> <td>Prianjanje:</td> <td></td> <td>NPD (bez utvrđenog svojstva)</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	B-s1,d0	ETA 16/0523	Otpornost na požar:	1	Ova značajka ovisi o ispitanom sustavu. Protupožarna konstrukcija u kojoj se proizvod rabio ispitana je, te je utvrđen razred svojstava u dokumentu o razredbi u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501	Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:				Zrakonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523	Vodonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	Ispuštanje opasnih tvari:	-	Izjava (predana Tijelu za tehničko dopuštenje).	Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost kod primjene:				Mehanička otpornost i stabilnost:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523	Otpornost na udarce i pomak:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	Prianjanje:		NPD (bez utvrđenog svojstva)
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	B-s1,d0	ETA 16/0523																																															
Otpornost na požar:	1	Ova značajka ovisi o ispitanom sustavu. Protupožarna konstrukcija u kojoj se proizvod rabio ispitana je, te je utvrđen razred svojstava u dokumentu o razredbi u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501																																																
Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:																																																		
Zrakonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523																																															
Vodonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)																																																
Ispuštanje opasnih tvari:	-	Izjava (predana Tijelu za tehničko dopuštenje).																																																
Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost kod primjene:																																																		
Mehanička otpornost i stabilnost:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523																																															
Otpornost na udarce i pomak:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)																																																
Prianjanje:		NPD (bez utvrđenog svojstva)																																																

Temeljni zahtjev 5: Zaštita od buke:			
Izolacija od zračnog zvuka:		NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523
Temeljni zahtjev 6: Ušteda energije i očuvanje topline:			
Toplinska vodljivost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	ETA 16/0523
Paropropusnost (koeficijent propusnosti):	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)	
Trajnost:			
Osnovna procjena trajnosti:		U skladu s deklariranom upotrebom, klasa Z2, Z1, Y2, Y1, X prema EOTA TR24 i u sukladnosti s ETAG 026-2	ETA 16/0523

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.

Sigurnosno-tehnički list 1907/2006/EG PROMASTOP®-CC raspoloživ je na zahtjev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

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

Linz, 7/27/2017

Potpis: