

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Dátum vydania: 7/27/2017

Nahrádza: č. --- -CPR --/--- - rrrr/# z: dd/mm/rrrr

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

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: PROMASTOP®-CC																																																					
2	Typ a výrobné číslo: ako je uvedené na balení výrobku																																																					
3	Zamýšľané použitie ako je uvedené v ETA-16/0523: 3.1 - PROMASTOP®-CC je endotermický protipožiarly náter na vodnej báze vhodný na utesnenie prestupov káblov a káblových zväzkov, ako aj horľavých a nehorľavých rúr (s horľavou izoláciou alebo bez nej) cez požiarne steny a stropy. 3.2 - Výrobok je vhodný pre: - použitie vo vnútornom prostredí s relatívnou vlhkosťou <85%, bez teplôt pod 0°C a bez expozície dažďa a UV žiarenia (TR 024:2009, typ Z2) - použitie vo vnútornom prostredí s relatívnou vlhkosťou ≥85%, bez teplôt pod 0°C a bez expozície dažďa a UV žiarenia (TR 024:2009, typ Z1); - použitie pri teplotách pod 0°C, bez expozície dažďa a UV žiarenia (TR 024:2009, typ Y2); - použitie pri teplotách pod 0°C s UV žiarením, ale bez expozície dažďa (TR 024:2009, typ Y1); - použitie pri všetkých poveternostných podmienkach (TR 024:2009, typ X).																																																					
4	Meno a kontaktná adresa výrobcu: <p style="text-align: center;">Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Závod: 16 www.promat-international.com</p>																																																					
5	Spnomocnený zástupca: neuvedené.																																																					
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (PONP): vid' tabuľku v časti 9.																																																					
7	Na stavebný výrobok sa nevzťahuje harmonizovaná norma (hEN).																																																					
8	Vyhlásenie o parametroch sa týka stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie. Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austria) vydal ETA s číslom ETA-16/0523 na základe ETAG 026-1 a ETAG 026-2.. Notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov: č. 0761 (MPA Braunschweig) Certifikát nemennosti parametrov 0761 - CPR - 0610																																																					
9	Deklarované parametre <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Podstatné vlastnosti</th> <th style="width: 15%;">systémy PONP</th> <th style="width: 35%;">Parameter</th> <th style="width: 15%;">Harmonizovaná technická špecifikácia</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">ZP1: mechanická odolnosť a stabilita.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP2: požiarne bezpečnosť:</td> </tr> <tr> <td>Reakcia na oheň:</td> <td>1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Požiarne odolnosť:</td> <td>1</td> <td>Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Požiarne odolnosť konštrukcie, v ktorej bol výrobok zabudovaný bol skúšaná a triedy parametru stanovené v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:</td> </tr> <tr> <td>Priepustnosť vzduchu:</td> <td>-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Vodonepriepustnosť:</td> <td>-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený)</td> </tr> <tr> <td>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</td> <td>-</td> <td>Deklarácia (uložená nan osvedčovacími miestami).</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP4: bezpečnosť pri používaní:</td> </tr> <tr> <td>Mechanická pevnosť a stabilita:</td> <td>-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Odolnosť proti nárazu a pohybu:</td> <td>-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený)</td> </tr> <tr> <td>Adhézia:</td> <td>-</td> <td>NPD (Parameter nie je určený)</td> </tr> <tr> <td colspan="4">ZP5: Ochrana pred hlukom:</td> </tr> </tbody> </table>			Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia	ZP1: mechanická odolnosť a stabilita.				ZP2: požiarne bezpečnosť:				Reakcia na oheň:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523	Požiarne odolnosť:	1	Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Požiarne odolnosť konštrukcie, v ktorej bol výrobok zabudovaný bol skúšaná a triedy parametru stanovené v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.	ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:				Priepustnosť vzduchu:	-	NPD (Parameter nie je určený)	ETA 16/0523	Vodonepriepustnosť:	-	NPD (Parameter nie je určený)	Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	Deklarácia (uložená nan osvedčovacími miestami).	ZP4: bezpečnosť pri používaní:				Mechanická pevnosť a stabilita:	-	NPD (Parameter nie je určený)	ETA 16/0523	Odolnosť proti nárazu a pohybu:	-	NPD (Parameter nie je určený)	Adhézia:	-	NPD (Parameter nie je určený)	ZP5: Ochrana pred hlukom:			
Podstatné vlastnosti	systémy PONP	Parameter	Harmonizovaná technická špecifikácia																																																			
ZP1: mechanická odolnosť a stabilita.																																																						
ZP2: požiarne bezpečnosť:																																																						
Reakcia na oheň:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523																																																			
Požiarne odolnosť:	1	Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Požiarne odolnosť konštrukcie, v ktorej bol výrobok zabudovaný bol skúšaná a triedy parametru stanovené v klasifikačnom dokumente v súlade s platnými časťami EN 13501.																																																				
ZP3: hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:																																																						
Priepustnosť vzduchu:	-	NPD (Parameter nie je určený)	ETA 16/0523																																																			
Vodonepriepustnosť:	-	NPD (Parameter nie je určený)																																																				
Uvoľňovanie nebezpečných látok:	-	Deklarácia (uložená nan osvedčovacími miestami).																																																				
ZP4: bezpečnosť pri používaní:																																																						
Mechanická pevnosť a stabilita:	-	NPD (Parameter nie je určený)	ETA 16/0523																																																			
Odolnosť proti nárazu a pohybu:	-	NPD (Parameter nie je určený)																																																				
Adhézia:	-	NPD (Parameter nie je určený)																																																				
ZP5: Ochrana pred hlukom:																																																						

Zvuková pohltivosť:		NPD (Parameter nie je určený)	ETA 16/0523
ZP6: energetická úspornosť a udržiavanie tepla:			
Tepelná vodivosť:	-	NPD (Parameter nie je určený)	ETA 16/0523
Priepustnosť vodných pár (koeficient prestupu):	-	NPD (Parameter nie je určený)	
Trvanlivosť:			
Posúdenie trvanlivosti:		V súlade s deklarováým použitím, trieda Z2, Z1, Y2, Y1, X podľa EOTA TR024 a v zhode s ETAG 026-2.	ETA 16/0523

Parametre výrobu uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarováými parametrami v bode 9.

Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Čitateľ tohto dokumentu je pozvaný na overenie najnovšej verzie tohto vyhlásenia o parametroch na webových stránkach "www.promat-ce.eu".

Karta bezpečnostných údajov (KBU) 1907/2006/EG z PROMASTOP®-CC je prístupná na požiadanie.

Podpísal za a v mene výrobcu:

Meno: Bettina Rothböck
Funkcia: Product Manager Fire Stopping & Intumescent
Seals



Linz, 7/27/2017

Podpis: