

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 7/27/2017

Zastępuje: Nr. --- - CPR--/--- - rrrr/# z dn. dd/mm/rrrr

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

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASTOP®-CC																																			
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu																																			
3	Zamierzone zastosowania jak podano w ETA-16/0523: 3.1 - PROMASTOP®-CC endotermiczna masa ogniochronna na bazie wodnej do uszczelniania przejść kabli, wiązek kabli, palnych i niepalnych rur (bez lub w palnej izolacji) w ścianach i stropach. 3.2 - Produkt przeznaczony jest do: - zastosowanie w warunkach wewnętrznych przy wilgotności <85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0 ° C, bez narażenia na działanie deszczu i UV (TR 024:2009, typ Z2) - zastosowanie w warunkach wewnętrznych przy wilgotności ≥85% RH, z wyłączeniem temperatur poniżej 0 ° C, bez narażenia na działanie deszczu i UV (TR 024:2009, typ Z1); - zastosowanie w temperaturach poniżej 0°C, ale nie ma narażenia na działanie deszczu lub UV (TR 024:2009, typ Y2); - zastosowanie w temperaturach poniżej 0°C, z ekspozycją na promienie UV, ale bez ekspozycją na deszcz (TR 024:2009, typ Y1); - zastosowanie w każdych warunkach pogodowych (TR 024:2009, typ X).																																			
4	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Zakład produkcyjny: 16 www.promat-international.com																																			
5	Upoważniony przedstawiciel: nie dotyczy.																																			
6	System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU): patrz tabela w punkcie 9.																																			
7	Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).																																			
8	Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna został wydany. Instytut Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austrii) w wydał ETA dla tego produktu, z nr ETA-16/0523 według ETAG 026-1 oraz ETAG 026-2. Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 0610																																			
9	Deklarowane właściwości użytkowe <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width:35%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width:15%;">OWSWU System</th> <th style="width:30%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width:20%;">Zharmonizowana specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">PW1: Nośność i stateczność.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td>1</td> <td>B-s1,d0</td> <td rowspan="2">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td>1</td> <td>Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Odporność ogniowa konstrukcji, w której produkt został zastosowany została zbadana a klasa odporności ogniowej została podana w dokumencie klasyfikacyjnym wydanym zgodnie z właściwą częścią normy 13501. Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501</td> </tr> <tr> <td colspan="4">PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</td> </tr> <tr> <td>Nieprzepuszczalność powietrza:</td> <td>-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> <td rowspan="3">ETA 16/0523</td> </tr> <tr> <td>Przepuszczalność wody:</td> <td>-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> </tr> <tr> <td>Wydzielanie niebezpiecznych substancji:</td> <td>-</td> <td>Deklaracja podana do jednostki aprobującej.</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna	PW1: Nośność i stateczność.				PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:				Reakcja na ogień:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Odporność ogniowa konstrukcji, w której produkt został zastosowany została zbadana a klasa odporności ogniowej została podana w dokumencie klasyfikacyjnym wydanym zgodnie z właściwą częścią normy 13501. Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501	PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:				Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0523	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																	
PW1: Nośność i stateczność.																																				
PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:																																				
Reakcja na ogień:	1	B-s1,d0	ETA 16/0523																																	
Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Odporność ogniowa konstrukcji, w której produkt został zastosowany została zbadana a klasa odporności ogniowej została podana w dokumencie klasyfikacyjnym wydanym zgodnie z właściwą częścią normy 13501. Klasy właściwości użytkowych są ustalone i uznane w dokumencie klasyfikacyjnym zgodnie z obowiązującą częścią EN 13501																																		
PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:																																				
Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0523																																	
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)																																		
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.																																		

PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Odporność mechaniczna i stabilność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0523
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0523
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0523
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Trwałość:			
Podstawowa ocena trwałości:		Zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, klasa Z2, Z1, Y2, Y1, X według EOTA TR024 oraz ETAG 026-2	ETA 16/0523

Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Zapraszamy do sprawdzenia najnowszej wersji niniejszej DWU na stronie internetowej "www.promat-ce.eu".

Karta charakterystyki 1907/2006/EG PROMASTOP®-CC jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Bettina Rothböck
Stanowisko: Product Manager Fire Stopping & Intumescent Seals

Linz, 7/27/2017

Podpis: