

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 4/18/2018

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

**No. 0749-CPR-17/0862-2018/4**

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASTOP®-M</b>																																			
2	<b>Numer typu lub partii:</b> podanych na opakowaniu produktu																																			
3	<b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA-17/0862: 3.1 - PROMASTOP®-M Jest ogniochronną zaprawą do rur palnych oraz niepalnych (z oraz bez izolacji palnej), także kabli oraz wiązek kabli w ścianach i stropach stanowiących oddzielenie pożarowe. 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	<b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b> Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Zakład produkcyjny: 24 www.promat-international.com																																			
5	<b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.																																			
6	<b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU):</b> patrz tabela w punkcie 9.																																			
7	<b>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</b>																																			
8	<b>Deklaracja właściwości użytkowych dotyczy wyrobu budowlanego, dla którego europejska ocena techniczna został wydany.</b> Instytut Österreichische Institut für Bautechnik (OIB, Austrii) w wydał ETA dla tego produktu, z nr ETA-17/0862 według ETAG 026-1 oraz ETAG 026-2. Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0749 (Belgian Construction Certification Association NPO) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0749-CPR-BC1-240-66-17/0862-24																																			
9	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b> <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"><b>PW1: Nośność i stateczność.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b></td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień:</td> <td>1</td> <td>A1</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 17/0862 ETAG 026-2</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"><b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b></td> </tr> <tr> <td>Nieprzepuszczalność powietrza:</td> <td>-</td> <td>NPD (właściwości użytkowe nieustalone)</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 17/0862 ETAG 026-2</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	<b>PW1: Nośność i stateczność.</b>				<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>				Reakcja na ogień:	1	A1	ETA 17/0862 ETAG 026-2	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	<b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b>				Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 17/0862 ETAG 026-2	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																	
<b>PW1: Nośność i stateczność.</b>																																				
<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>																																				
Reakcja na ogień:	1	A1	ETA 17/0862 ETAG 026-2																																	
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																																		
<b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b>																																				
Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 17/0862 ETAG 026-2																																	
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)																																		
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.																																		

<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>			
Oporność mechaniczna i stabilność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Oporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>Trwałość:</b>			
Podstawowa ocena trwałości:		Zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, klasa X według EOTA TR024 oraz ETAG 026-2	ETA 17/0862 ETAG 026-2

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](http://www.promat-ce.eu)".

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

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Bettina Rothböck  
Stanowisko: Product Manager Fire Stopping

Linz, 4/18/2018

Podpis: