

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 4/10/2017

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

**No. 0761-CPR-16/0310-2017/4**

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASEAL®-A spray</b>																																							
2	<b>Numer typu lub partii:</b> podanych na opakowaniu produktu																																							
3	<b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA-16/0310: 3.1 - PROMASEAL®-A spray Jest ogniochronną masą okrylową, jednoskładnikową z możliwością aplikacji natryskowej do uszczelniania szczelin liniowych i przerw z różnymi materiałami wypełniającymi 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);																																							
4	<b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b> Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tisselt Belgium Zakład produkcyjny :12 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-16/0310 według ETAG 026-1 oraz ETAG 026-3. Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 0577																																							
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>E</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETA 16/0310</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 16/0310</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> <tr> <td colspan="4"><b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b></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	E	ETA 16/0310	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 16/0310	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.	<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>			
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna																																					
<b>PW1: Nośność i stateczność.</b>																																								
<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>																																								
Reakcja na ogień:	1	E	ETA 16/0310																																					
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 16/0310																																					
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)																																						
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.																																						
<b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:</b>																																								

Odporność mechaniczna i stabilność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0310
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0310
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0310
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>Trwałość:</b>			
Podstawowa ocena trwałości:		Zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, klasa Z2, Z1, Y2, Y1 według EOTA TR024 oraz ETAG 026-3	ETA 16/0310

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 PROMASEAL®-A spray jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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

Linz, 4/10/2017

Podpis: