

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 07/30/2014

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

**No. 0761-CPR-14/0089-2014/7**

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASTOP<sup>®</sup>-FC</b>		
2	<b>Numer typu lub partii:</b> podanych na opakowaniu produktu		
3	<b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA-14/0089: 3.1 - PROMASTOP <sup>®</sup> -FC jest ogniochronnym kołnierzem do uszczelniania przejść instalacyjnych palnych i niepalnych rur (bez lub z palną izolacją) 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 GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Zakład produkcyjny :15 www.promat.at		
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-14/0089 według ETAG 026-1 oraz ETAG 026-2.  Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 0339		
9	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>OWSWU System</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
			<b>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</b>
	<b>PW1: Nośność i stateczność.</b>		
	<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>		
	Reakcja na ogień:	1	E
	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)
	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-14/0089
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
<b>PW5: Ochrona przed hałasem:</b>			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-14/0089
<b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:</b>			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA-14/0089
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 026-2	ETA-14/0089

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 informacyjna o produkcie opracowana na podstawie Karty Charakterystyki zgodnie z VO (EG) 1907/2006 PROMASTOP®-FC dostępna jest na żądanie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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



Linz, 07/30/2014

Podpis: