

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 10/18/2016

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

No. 0761-CPR-16/0309-2016/10

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASEAL®-AG		
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu		
3	Zamierzone zastosowania jak podano w ETA-16/0309: 3.1 - PROMASEAL®-AG pęczniąca masa ogniochronna do uszczelniania przejść niepalnych rur (w niepalnej izolacji), rur palnych, jak również kabli, wiązek kabli i rur kablowych 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	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Promat International NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Zakład produkcyjny :12 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-16/0309 według ETAG 026-1 oraz ETAG 026-2. Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 0546		
9	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe
			Zharmonizowana specyfikacja techniczna
	PW1: Nośność i stateczność.		
	PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:		
	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
	PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:		
	Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
	Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej.
	PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:		
			ETA 16/0309

Odporność mechaniczna i stabilność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0309
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0309
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 16/0309
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Trwałość:			
Podstawowa ocena trwałości:		Zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, klasa Z2, Z1, Y2, Y1 według EOTA TR024 oraz ETAG 026-2	ETA 16/0309

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 PROMASEAL®-AG jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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

Linz, 10/18/2016

Podpis: