

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 08.07.2015

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

No. 0761-CPR-14/0108-2015/7

| | | | |
|---|---|---------------------|---|
| 1 | Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASEAL[®]-A | | |
| 2 | Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu | | |
| 3 | Zamierzone zastosowania jak podano w ETA-14/0108: 3.1 - PROMASEAL [®] -A jest ogniochronną masą akrylową do uszczelniania wypełnionych różnymi materiałami złączy/szczelin liniowych 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 GmbH St.-Peter-Straße 25 4021 Linz Austria Zakład produkcyjny :17 www.promat.at | | |
| 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-14/0108 według ETAG 026-1 oraz ETAG 026-3. Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 0442 | | |
| 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 14/0108 |

| | | | |
|---|---|---|-------------|
| Odporność mechaniczna i stabilność: | | NPD (właściwości użytkowe nieustalone) | |
| Odporność na uderzenia i opór przepływu: | - | NPD (właściwości użytkowe nieustalone) | ETA 14/0108 |
| Przyczepność: | | NPD (właściwości użytkowe nieustalone) | |
| PW5: Ochrona przed hałasem: | | | |
| Izolacyjność od dźwięków powietrznych: | | NPD (właściwości użytkowe nieustalone) | ETA 14/0108 |
| PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna: | | | |
| Przewodność cieplna: | - | NPD (właściwości użytkowe nieustalone) | ETA 14/0108 |
| 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 026-3 | ETA 14/0108 |

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®-A jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

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

Linz, 7/8/2015

Podpis: