

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 9/3/2019

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

No. 0761-CPR-19/0215-2019/9

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMASTOP[®]-FC MD			
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu			
3	Zamierzone zastosowania jak podano w ETA-19/0215: 3.1 - PROMASTOP [®] -FC MD Jest to przycinany na odpowiedni wymiar kołnierz ogniochronny składający się ze specjalnego wkładu z materiału pęczniejącego oraz obudowy ze stali nierdzewnej, przeznaczony do zabezpieczania rur z tworzyw sztucznych w ogniowych 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); - zastosowanie w każdych warunkach pogodowych (TR 024:2009, typ X).			
4	Nazwa oraz adres kontaktowy producenta: Etex Building Performance NV Bormstraat 24 B-2380 Tiselt Belgium Zakład produkcyjny :21 www.etexgroup.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-19/0215 według EAD 350454-00-1104. Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 0761 (MPA Braunschweig) Certyfikat stałości właściwości użytkowych 0761 - CPR - 0799			
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	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104
	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od testowanego systemu. Osiągi produktu w każdym badanym typie konstrukcji zostały udowodnione przez producenta w zależności od zamierzonego zastosowania w rozdziale 3.1 oraz w deklaracji właściwości użytkowych, która stanowi dowód. Klasy wydajności są wyspecyfikowane i wyjaśnione w raporcie klasyfikacyjnym zgodnie z odpowiednią częścią EN 13501.	
	PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:			
	Nieprzepuszczalność powietrza:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	ETA 19/0215 EAD 350454-00-
	Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
	Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki	

		aprobującej.	1104
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów:			
Odporność mechaniczna i stabilność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Odporność na uderzenia i opór przepływu:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przyczepność:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
PW5: Ochrona przed hałasem:			
Izolacyjność od dźwięków powietrznych:		NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna:			
Przewodność cieplna:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Przepuszczalność pary wodnej (współczynnik transmisji):	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)	
Trwałość:			
Podstawowa ocena trwałości:		Zgodnie z zamierzonym zastosowaniem, klasa X według EOTA TR024 oraz EAD 350454-00-1104	ETA 19/0215 EAD 350454-00-1104

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 informacyjna o produkcie opracowana na podstawie Karty Charakterystyki zgodnie z VO (EG) 1907/2006 / GHS-VO (EG) 1272/2008 PROMASTOP®-FC MD dostępna jest na żądanie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Bettina Rothböck
Stanowisko: Product Manager Fire Stopping

Linz, 9/3/2019

Podpis: