

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 01/06/2018

Zastępuje: Nr. 1488 - CPR - 0427/W - 2014/1 dn. 08/08/2014

No. 1488 - CPR - 0427/W - 2018/1

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMAPAIN[®] SC4		
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu.		
3	<p>Zamierzone zastosowania jak podano w ETA 13/0198:</p> <p>3.1 - PROMAPAIN[®] SC4 jest pęczniącą farbą wodną, nakładaną metodą natryskową lub za pomocą pędzla lub wałka przeznaczoną do zabezpieczenia ogniochronnego konstrukcji stalowej do:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Zastosowań wewnętrznych (ETAG 018-2 type Z2), - Zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (ETAG 018-2 type Z1), - Zewnętrzne stosowanie częściowo odsłonięta (ETAG 018-2 type Y), <p>3.2- Zamierzonym zastosowaniem PROMAPAIN[®] SC4 jest zabezpieczenie przeciwpożarową różnych rozmiarów stalowych belek i słupów „H” lub „I”, prostokątnych i okrągłych profili zamkniętych, do klasyfikacji odporności ogniowej R180 i temperatur projektowych w zakresie 350 ° C do 750 ° C.</p>		
4	<p>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat, 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 33 www.promat-international.com</p>		
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	<p>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna(ETA) została wydana.</p> <p>Dla wyrobu ogniochronnego PROMAPAIN[®] SC4 została wydana ETA przez ITB, Poland o numerze ETA-13/0198 ETA jest stosowana jako Europejska Ocena Techniczna zgodnie z art. 66-4 CPR ETA jest wydana zgodnie z ETAG 018-01 oraz 02 (art. 66.3 z CPR).</p> <p style="text-align: center;">Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 1488 Certyfikat stałości właściwości użytkowych (zgodnie z CPR art. 66.2, Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU): 1488-CPR-0427/W</p>		
9	Deklarowane właściwości użytkowe		
	Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe
			Zharmonizowana na specyfikacja techniczna
	PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.		
	PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:		
	Reakcja na ogień: CARBOGUARD 888 + PROMAPAIN SC4 +CARBOTHANE 134 PU	1	E
	Odporność ogniowa:	1	Ta charakterystyka zależy od zbadanego zestawu. Skuteczność produktu, włączając krzywą powolnego nagrzewania, jest określona i oceniona na podstawie reguł zdefiniowanych w EN 13381-8:2010 oraz zapewniona przez producenta zgodnie z zamierzonym zastosowaniem podanym w p. 3.1 niniejszej DWU. Klasy odporności ogniowej są ustalone i zadeklarowane w dokumentach oceny zgodnych z właściwą częścią norm EN 13501.
			ETAG 018-2

<p>Kompatybilność PROMAPAIN[®] SC3 z farbami podkładowymi/nawierzchniowymi w odniesieniu do klasy odporności ogniowej:</p>		<p><u>Farby podkładowe: następujące podkłady epoksydowe są kompatybilne z PROMAPAIN[®] SC4:</u> - Rozpuszczalnik - wodorozcieńczalny,</p> <p><u>Farby nawierzchniowe: następujące powłoki nawierzchniowe są zgodne z PROMAPAIN[®] SC4:</u> - KARBOTAN 134 PU - PURMAL S30 MIX - CHEMUKRYL - BARPIDOL S / AIRE</p>	
PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:			
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-2
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej..	
PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów: nie dotyczy.			
PW5: Ochrona przed hałasem: nie dotyczy.			
PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna: nie dotyczy.			
Trwałość:			
Podstawowa ocena trwałości:	1	<p>Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 10-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach określonych w punkcie 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - bez farby nawierzchniowej Z2, - Z Carbothane 134 PU, PURMAL S30 MIX, CHEMUKRYL i BARPIDOL S / AIRE dla Y (w tym Z2 i Z1) 	ETAG 018-2

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 płyt PROMAPAIN[®] SC4 jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: C. Janssens
 Stanowisko: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 01/06/2018.

Podpis:



