

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 27/03/2019

Zastępuje: 0761 - CPR - 0418 - 2017/1 z dn. 09/07/2017

**No. 0761 - CPR - 0418 - 2019/1**

1	Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: <b>PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3</b>																					
2	Numer typu lub partii: podanych na opakowaniu produktu.																					
3	<p><b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA 13/0356:</p> <p>3.1 - PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 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"> <li>- Zastosowań wewnętrznych (ETAG 018-2 type Z2),</li> <li>- Zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (ETAG 018-2 type Z1),</li> <li>- Zewnętrzne stosowanie częściowo odsłonięta (ETAG 018-2 type Y),</li> <li>- Wszystkich zastosowań zewnętrznych (ETAG 018-2 type X).</li> </ul> <p>3.2- Zamierzonym zastosowaniem PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 jest zabezpieczenie przeciwpożarowe stalowych słupów i belek o profilach otwartych do klasy odporności ogniowej R180 oraz prostokątnych i okrągłych profili zamkniętych do klasy odporności ogniowej R120 w zakresie temperatur krytycznych 350°C do 750°C.</p>																					
4	<p><b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat, 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabryka: 33 <a href="http://www.promat-international.com">www.promat-international.com</a></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><b>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobatą Techniczną(ETA) została wydana.</b></p> <p>Dla wyrobu ogniochronnego PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 została wydana ETA przez Warrington Certificate Limite, UK o numerze ETA-13/0356</p> <p style="text-align: center;">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. 761 Certyfikat stałości właściwości użytkowych (zgodnie z CPR art. 66.2, Certyfikat Zgodności zgodny z CPD może być stosowany dla DWU): 0761 - CPR - 0418</p>																					
9	<p><b>Deklarowane właściwości użytkowe</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Zasadnicze charakterystyki</th> <th style="width: 10%;">OWSWU System</th> <th style="width: 40%;">Właściwości użytkowe</th> <th style="width: 10%;">Zharmonizowana na specyfikacja techniczna</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b></td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b></td> </tr> <tr> <td>Reakcja na ogień: Alkyd primer + PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center;">ETAG 018-2</td> </tr> <tr> <td>Odporność ogniowa:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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.</td> </tr> </tbody> </table>			Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna	<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>				<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>				Reakcja na ogień: Alkyd primer + PROMAPAIN <sup>®</sup> SC3	1	E.	ETAG 018-2	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.
Zasadnicze charakterystyki	OWSWU System	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana na specyfikacja techniczna																			
<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>																						
<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>																						
Reakcja na ogień: Alkyd primer + PROMAPAIN <sup>®</sup> SC3	1	E.	ETAG 018-2																			
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.																				

<p>Kompatybilność PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 z farbami podkładowymi/nawierzchniowymi w odniesieniu do klasy odporności ogniowej:</p>		<p><u>Farby podkładowe: następujące farby podkładowe są kompatybilne z PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3:</u> alkidowe, dwuskładnikowe epoksydowe, stal ocynkowana + dwuskładnikowe epoksydowe, cynkowo-epoksydowe, cynkowo-silikatowe, wodne i rozpuszczalnikowe. („Alkyd primer, 2 component epoxy, zinc rich epoxy, zinc silicate, zinck rich naphtha, Zinga/Zingaceram ZM EP MIO HS (mist coats / mist coat + full coat, Interguard 269 (galvanised))”)</p> <p><u>Farby nawierzchniowe: następujące farby nawierzchniowe są kompatybilne z PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3:</u> Interthane 990, Interlac 665.</p>	
<p><b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b></p>			
Przepuszczalność wody:	-	NPD (właściwości użytkowe nieustalone).	ETAG 018-2
Wydzielanie niebezpiecznych substancji:	-	Deklaracja podana do jednostki aprobującej..	
<p><b>PW4: Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów: nie dotyczy.</b></p>			
<p><b>PW5: Ochrona przed hałasem: nie dotyczy.</b></p>			
<p><b>PW6: Oszczędność energii i izolacyjność cieplna: nie dotyczy.</b></p>			
<p><b>Trwałość:</b></p>			
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"> <li>- - bez farby nawierzchniowej Z2,</li> <li>- - z alkidową farbą nawierzchniową Z2 i Z1,</li> <li>- - z dwuskładnikową farbą poliuretanową Z2, Z1, Y oraz X.</li> </ul>	ETAG 018-2

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Zapraszamy do sprawdzenia najnowszej wersji niniejszej DWU na stronie internetowej "www.promat-ce.eu".

Karta charakterystyki płyt PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Julien Soulhat

Stanowisko: Technical Manager, Etex Building Performance International

Tisselt, 27/03/2019.

Podpis:

