

# DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Data wydania: 04/01/2021

Zastępuje: 2812-CPR-GA5043-2020/2 z dn. 02/11/2020

**No. 2812-CPR-GA5043-2021/1**

1	<b>Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3</b>		
2	<b>Numer typu lub partii:</b> podanych na opakowaniu produktu.		
3	<p><b>Zamierzone zastosowania</b> jak podano w ETA 20/1258:</p> <p>3.1 - PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 jest pęczniejącą 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 (EAD 350402-00-1106 type Z2),</li> <li>- Zastosowań wewnętrznych przy wysokiej wilgotności (EAD 350402-00-1106 type Z1),</li> <li>- Zewnętrzne stosowanie częściowo odsłonięta (EAD 350402-00-1106 type Y),</li> <li>- Wszystkich zastosowań zewnętrznych (EAD 350402-00-1106 type X).</li> </ul> <p>3.2- Przewidziane zastosowanie PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 to ochrona przeciwpożarowa różnych rozmiarów belek i profili słupowych ze stali konstrukcyjnej „I” i „H” do klasy odporności ogniowej R150, prostokątnych / kwadratowych profili zamkniętych ze stali konstrukcyjnej oraz okrągłych i prostokątnych / kwadratowe kształtowniki zamknięte słupów do klasy odporności ogniowej R120 i dla temperatur projektowych w zakresie od 350 ° C do 750 ° C.</p>		
4	<p><b>Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:</b></p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat, 24 B-2830 Tiselt Belgium Fabryka: 33 www.promat-international.com</p>		
5	<b>Upoważniony przedstawiciel:</b> nie dotyczy.		
6	<b>System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OWSWU):</b> patrz tabela w punkcie 9.		
7	<b>Wyrób budowlany nie jest objęty zharmonizowaną normą (hEN).</b>		
8	<p><b>Dotyczy deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dla którego Europejska Aprobata Techniczna(ETA) została wydana.</b></p> <p>Dla wyrobu ogniochronnego PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3 została wydana ETA przez Element Materials Technology Rotterdam B.V., Netherlands, o numerze ETA-20/1258 ETA jest wydana zgodnie z EAD 350402-00-1106.</p> <p style="text-align: center;">Notyfikowana jednostka certyfikująca: No. 2812 (Element Materials Technology Rotterdam B.V.) Certyfikat stałości właściwości użytkowych : 2812-CPR-GA5043</p>		
9	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>		
	<b>Zasadnicze charakterystyki</b>	<b>OWSWU System</b>	<b>Właściwości użytkowe</b>
			<b>Zharmonizowana a specyfikacja techniczna</b>
	<b>PW1: Nośność i stateczność: nie dotyczy.</b>		
	<b>PW2: Bezpieczeństwo pożarowe:</b>		
	Reakcja na ogień: Alkyd primer + PROMAPAIN <sup>®</sup> SC3	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.
			EAD 350402-00-1106

<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>  Ogólny podkład alkidowy, zwykły epoksyd bogaty w cynk, generyczny krzemian cynku, dwuskładnikowy epoksyd, rozpuszczalnik zawierający jednoskładnikowy fosforan cynku, zinga (nafta bogata w cynk), Zinga / Zingaceram ZM EP MIO HS (mgiełka / mgiełka + pełna powłoka), Interguard 269 (ocynk), epoksydowo-cynkowy fosforan.,</p> <p><u>Farby nawierzchniowe: następujące farby nawierzchniowe są kompatybilne z PROMAPAIN<sup>®</sup> SC3:</u>  Interthane 990 (dwuskładnikowy poliuretan), Interlac 665 (jednoskładnikowe alkidowe), Sika@Unitherm<sup>®</sup> Top S (opakowanie pojedyncze), Sika@ Unitherm@Top W (jednoskładnikowy na bazie wody), SikaCor<sup>®</sup> EG-5 (dwuskładnikowy poliuretan), SikaCor<sup>®</sup>-870W (jednoskładnikowy poliuretan).</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<p><b>PW3: Higiena, zdrowie i środowisko:</b></p>			
<p>Przepuszczalność wody:</p>	<p>-</p>	<p>NPD (właściwości użytkowe nieustalone).</p>	
<p>Wydzielanie niebezpiecznych substancji:</p>	<p>-</p>	<p>Deklaracja podana do jednostki aprobowanej. Produkt nie zawiera żadnych niebezpiecznych substancji wymienionych w załączniku XVII do rozporządzenia REACH oraz na liście substancji niebezpiecznych ECHA. Kategoria zastosowania: IA1 i S / W2. Wyniki dla powłoki reaktywnej zgodnie z DIN ISO 16000-6 po 28 dniach: TVOC (770 µg / m<sup>3</sup>)</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<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>			
<p>Podstawowa ocena trwałości:</p>	<p>1</p>	<p>Właściwości produktu potwierdzają co najmniej 10-letni okres przydatności wyrobu przy zamierzonych zastosowaniach określonych w punkcie 3:  - typ Z2: bez warstwy wierzchniej  - typ Z1: z Sika@ Unitherm<sup>®</sup> Top S lub z Interlac 665 lub z Interthane 990 lub z Sika@Unitherm<sup>®</sup> Top S lub z SikaCor<sup>®</sup> EG 5.  - typ Y: z Interthane 990 lub Sika@Unitherm<sup>®</sup> Top S lub SikaCor<sup>®</sup> EG 5.  - typ X: z Interthane 990 lub z Sika@Unitherm<sup>®</sup> Top S lub z SikaCor<sup>®</sup> EG 5.</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>

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<sup>®</sup> SC3 jest dostępna na życzenie.

W imieniu producenta podpisał(-a):

Nazwisko: Julien Soulhat

Stanowisko: Global Approval Manager

Tisselt, 04/01/2021.



Podpis: