

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА ЕКСПЛОАТАЦИОННИ ПОКАЗАТЕЛИ

Дата на издаване: 04/01/2021

Заменя: DoP No 1121-CPR-GA5043-2020/2 от: 02/11/2020

N° 2812-CPR-GA5043-2021/1

1	Уникален идентификационен код на типа продукт: PROMAPAINТ® SC3																					
2	Тип и партидни номера: както са посочени на опаковката на продукта.																					
3	<p>Предвидена употреба както са посочени на ETA 20/1258:</p> <p>3.1 - PROMAPAINТ® SC3 е набъбваща боя на водна основа за машинно нанасяне или полагане с четка/валяк, предназначена за огнезащита на стоманени конструктивни елементи монтирани, в следните условия на околната среда: Вътрешни условия (ETAG 018-2 тип Z2), Вътрешни условия с висока влажност (ETAG 018-2 тип Z1), Вътрешна полуоткрита употреба (ETAG 018-2 тип Y), Всякакви условия (ETAG 018-2 тип X).</p> <p>3.2 - PROMAPAINТ® SC3 е предназначен за огнезащита на различни размери конструктивни стоманени греди и колони с „Н” или „I” напречни сечения, за класове по огнеустойчивост до R150, конструктивни стоманени греди с правоъгълни/квадратни кухи напречни сечения и конструктивни стоманени колони с кръгли и правоъгълни/квадратни кухи напречни сечения за класове по огнеустойчивост до R120 и за проектни температури в границите от 350°С до 750°С.</p>																					
4	<p>Име и адрес за контакт на производителя:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat, 24 B-2830 Tiselt Belgium Завод: 33 www.promat-international.com</p>																					
5	Упълномощен представител: не е приложимо.																					
6	Система или системи за оценяване и проверка на постоянството на експлоатационните показатели (AVCP): виж таблицата под точка 9.																					
7	Строителният продукт не е обхванат от хармонизиран стандарт (hEN).																					
8	<p>Декларацията за експлоатационни показатели се отнася за строителен продукт, за който е издадена Европейска техническа оценка.</p> <p style="text-align: center;">За огнезащитния продукт PROMAPAINТ® SC3 е издадена ЕТО от Element Materials Technology Rotterdam B.V - Великобритания с № ETA 20/1258 Тази ЕТО е издадена съгласно EAD 350402-00-1106. Нотифициран орган за сертификация на продукти: № 2812 Сертификат за постоянство на експлоатационните показатели: 2812-CPR-GA5043</p>																					
9	<p>Декларирани експлоатационни показатели</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 40%;">Съществени характеристики</th> <th style="width: 10%;">AVCP системи</th> <th style="width: 30%;">Експлоатационен показател</th> <th style="width: 20%;">Хармонизиран а техническа спецификация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Механична якост и устойчивост: не е приложимо.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Безопасност в случай на пожар:</td> </tr> <tr> <td>Реакция на огън: Alkyd primer + PROMAPAINТ® SC3</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350402-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Огнеустойчивост:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Тази характеристика зависи от изпитаната система. Експлоатационният показател на продукта, включително и по кривата на бавното нагряване, е определен и анализиран, съгласно принципите определени в EN 13381-8:2010 и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.</td> </tr> </tbody> </table>			Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизиран а техническа спецификация	BR1: Механична якост и устойчивост: не е приложимо.				BR2: Безопасност в случай на пожар:				Реакция на огън: Alkyd primer + PROMAPAINТ® SC3	1	E.	EAD 350402-00-1106	Огнеустойчивост:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система. Експлоатационният показател на продукта, включително и по кривата на бавното нагряване, е определен и анализиран, съгласно принципите определени в EN 13381-8:2010 и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.
Съществени характеристики	AVCP системи	Експлоатационен показател	Хармонизиран а техническа спецификация																			
BR1: Механична якост и устойчивост: не е приложимо.																						
BR2: Безопасност в случай на пожар:																						
Реакция на огън: Alkyd primer + PROMAPAINТ® SC3	1	E.	EAD 350402-00-1106																			
Огнеустойчивост:	1	Тази характеристика зависи от изпитаната система. Експлоатационният показател на продукта, включително и по кривата на бавното нагряване, е определен и анализиран, съгласно принципите определени в EN 13381-8:2010 и се предоставя от производителя, в съответствие с предвидената в т. 3.1 от настоящата декларация, употреба.																				

<p>Съвместимост на PROMAPAINТ® SC3 с грундове и връхни покрития по отношение на огнеустойчивостта:</p>		<p>Класовете на показателя са установени и декларираны в класификационен документ, в съответствие с приложимата част на EN 13501.</p> <p><u>Грундове: следните грундове са съвместими с PROMAPAINТ® SC3:</u> Генеричен алкиден грунд, богат на цинк епоксид, родов цинков силикат, двукомпонентен епоксид, разтворител, съдържащ едноконпонентен цинкфосфат, Zinga (богата на цинк нафта), Zinga / Zingaceram ZM EP MIO HS (мъгляви палта / мъгла + пълно покритие), Interguard 269 (поцинкована), епоксид цинков фосфат</p> <p><u>Топ лакове: следните връхни покрития са съвместими с PROMAPAINТ® SC3:</u> Interthane 990 (двукомпонентен полиуретан), Interlac 665 (единична опаковка алкидна), Sika®Unitherm® Top S (единична опаковка), Sika® Unitherm® Top W (единична опаковка на водна основа), SikaCor® EG-5 (двукомпонентен полиуретан), SikaCor®-870W (единичен пакет полиуретан).</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<p>BR3: Хигиена, здраве и околна среда:</p>			
<p>Водонепроницаемост:</p>	<p>-</p>	<p>NPD (Неустановен експлоатационен показател).</p>	
<p>Емисии на опасни вещества:</p>	<p>-</p>	<p>Декларация (подадена до органа за техническо одобрение). Спецификацията на продукта не съдържа опасни вещества, дадени в приложение XVII на REACH и в списъка на ECHA за кандидатстващи вещества с много голяма загриженост. Използвайте категории: IA1 и S / W2. Резултати за реактивно покритие по DIN ISO 16000-6 след 28 дни: TVOC (770µg / m3)</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<p>BR4: Безопасност и достъпност при експлоатация: не е приложимо.</p>			
<p>BR5: Защита от шум: не е приложимо.</p>			
<p>BR6: Икономия на енергия и топлосъхранение: не е приложимо.</p>			
<p>Дълготрайност:</p>			
<p>Основна оценка на дълготрайност:</p>	<p>1</p>	<p>- тип Z2: без покритие - тип Z1: със Sika® Unitherm® Top S, или с Interlac 665, или с Interthane 990, или със Sika® Unitherm® Top S, или със SikaCor® EG 5. - тип Y: с Interthane 990, или със Sika® Unitherm® Top S, или със SikaCor® EG 5. - тип X: с Interthane 990, или със Sika® Unitherm® Top S, или със SikaCor® EG 5.</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>

Експлоатационният показател на продукта, посочен в точки 1 и 2, е в съответствие с декларираните характеристики в точка 9. Тази декларация за експлоатационни показатели се издава изцяло на отговорността на производителя, определен в точка 4. Читателят на документа, може да посети уебсайта www.promat-se.eu за преглед на последната версия на тази декларация. Информационният лист за безопасност(SDS) на PROMAPAINТ® SC3 се предоставя при поискване.

Подписано за и от името на производителя, от:

Име: Julien Soulhat
 Длъжност: Global Approval Manager.



Линц, 04/01/2021.

Подпис: