

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

Dátum vydania: 04/01/2021
Nahradzuje: č. 1121-CPR-GA5043-2020/2: 02/11/2020

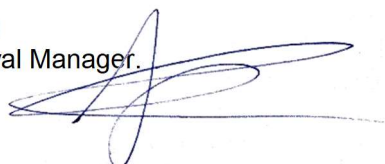
No. 2812-CPR-GA5043-2021/1

1	Jedinečný identifikačný kód typu výrobku: PROMAPAIN[®] SC3		
2	Typ a výrobné číslo: ako je uvedené na balení výrobku.		
3	<p>Zamýšľané použitie ako je uvedené v ETA 20/1258:</p> <p>3.1 - PROMAPAIN[®] SC3 je intumescentný náter na vodnej báze, ktorý sa nanáša striekaním alebo štetcom/valčekom, určený na protipožiarnu ochranu prvkov oceľových konštrukcií pre nasledujúce podmienky prostredia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vnútorné prostredie ((EAD 350402-00-1106 type Z₂), - Vnútorné podmienky s vysokou vlhkosťou (EAD 350402-00-1106 type Z₁) - vnútorné a čiastočne exponované prostredie (EAD 350402-00-1106 typ Y), - všetky poveternostné podmienky (EAD 350402-00-1106 typ X). <p>3.2- PROMAPAIN[®] SC3 je určený na protipožiarnu ochranu oceľových nosníkov a stĺpov z I a H profilov rôznych veľkostí, s triedou požiarnej odolnosti až do R150, oceľových nosníkov z obdĺžnikových/štvorcových dutých profilov, a trubkových aj obdĺžnikových/štvorcových dutých profilov oceľových stĺpov s triedou požiarnej odolnosti až do R120 a pre návrhové teploty v rozsahu od 350 °C do 750 °C.</p>		
4	<p>Meno a kontaktná adresa výrobcu:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance NV Bormstraat, 24 B-2830 Tisselt Belgium Závod: 33 www.promat.com</p>		
5	Spinomocnený zástupca: neuvedené.		
6	Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov (PONP): viď tabuľku v časti 9.		
7	Na stavebný výrobok sa nevzťahuje harmonizovaná norma (hEN)..		
8	<p>Vyhlásenie o parametroch sa týka stavebného výrobku, pre ktorý bolo vydané európske technické posúdenie.. Element Materials Technology Rotterdam B.V.of Netherlands vydal ETA s č. 20/1258 pre protipožiarny výrobok PROMAPAIN[®] SC3 ETA bolo vydané v súlade s EAD 350402-00-1106.</p> <p style="text-align: center;">Notifikovaná osoba na certifikáciu výrobkov: č.: 2812. Certifikát o nemennosti parametrov: 2812-CPR-GA5043</p>		
9	Deklarované parametre		
	Podstatné vlastnosti	Systémy PONP	Parametre
			Harmonizované technické špecifikácie
	ZP1: Mechanická odolnosť a stabilita: neuvedené.		
	ZP2: Požiarne bezpečnosť:		
	Reakcia na oheň: Alkyd primer + PROMAPAIN [®] SC3	1	E.
	Požiarne odolnosť:	1	Táto charakteristika je závislá od testovanej zostavy. Parametre výrobku, vrátane krivky pomalého zahrievania, sú stanovené a analyzované v súlade so zásadami definovanými v EN 13381-8 a poskytnuté výrobcom v súlade so zamýšľaným použitím podľa bodu 3.1 tohto Vyhlásenia o parametroch. Triedy parametrov sú stanovené a deklarované v dokumente o posúdení v súlade s príslušnou časťou EN 13501.
			EAD 350402-00-1106

<p>Kompatibilita PROMAPAIN[®] SC3 so základnými/vrchnými nátermi na zaistenie požiarnej odolnosti:</p>		<p><u>Základné nátery: nasledujúce základné nátery sú kompatibilné s PROMAPAIN[®] SC3:</u> Generický alkydový základný náter, generický epoxid bohatý na zinok, generický kremičitan zinočnatý, dvojzložkový epoxidový náter, rozpúšťadlo obsahujúce jednozložkový fosforečnan zinočnatý, zinga (nafta bohatá na zinok), Zinga/Zingaceram ZM EP MIO HS (hmlové nátery / hmlový náter + celonáter), Interguard 269 (galvanizovaný), epoxidový fosforečnan zinočnatý</p> <p><u>Vrchné nátery: nasledujúce vrchné nátery sú kompatibilné s PROMAPAIN[®] SC3:</u> Interthane 990 (dvojzložkový polyuretán), Interlac 665 (jednozložkový alkyd), Sika[®] Unitherm[®] Top S (jedno balenie), Sika[®] Unitherm[®] Top W (jednozložkové na vodnej báze), SikaCor[®] EG-5 (dve balenia polyuretán), SikaCor[®]-870W (jednozložkový polyuretán).</p>	
<p>ZP3: Hygiena a ochrana zdravia a životného prostredia:</p>			
<p>Vodonepriepustnosť:</p>	<p>-</p>	<p>NPD (parameter nie je určený).</p>	
<p>Uvoľňovanie nebezpečných látok:</p>	<p>-</p>	<p>Vyhlasenie (uložené u osoby, ktorá vydala schválenie). Produkt neobsahuje nebezpečné látky uvedené v prílohe XVII k nariadeniu REACH a v zozname látok vzbudzujúcich obavy agentúry ECHA. Kategória použitia: IA1 a S/W2. Výsledky pre reaktívny náter podľa DIN ISO 16000-6 po 28 dňoch: TVOC (770 µg/m³)</p>	<p>EAD 350402-00-1106</p>
<p>ZP4: Bezpečnosť a prístupnosť pri používaní: neuvedené.</p>			
<p>ZP5: Ochrana proti hluku: neuvedené.</p>			
<p>ZP6: Energetická hospodárnosť a udržiavanie tepla: neuvedené.</p>			
<p>Trvanlivosť:</p>			
<p>Posúdenie trvanlivosti:</p>	<p>1</p>	<p>Na základe parametrov výrobku je stanovená trvanlivosť výrobku minimálne 10 rokov pri nasledujúcich podmienkach uvedených v časti 3:</p> <ul style="list-style-type: none"> - typ Z2: bez vrchného náteru - typ Z1: so Sika[®] Unitherm[®] Top S, alebo s Interlac 665, alebo s Interthane 990, alebo so Sika[®] Unitherm[®] Top S, alebo s SikaCor[®] EG 5. - typ Y: s Interthane 990, alebo s Sika[®] Unitherm[®] Top S, alebo s SikaCor[®] EG 5. - typ X: s Interthane 990, alebo s Sika[®] Unitherm[®] Top S, alebo s SikaCor[®] EG 5. 	<p>EAD 350402-00-1106</p>

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovateľných parametrov.
 Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.
 Čitateľ tohto dokumentu je pozvaný na overenie najnovšej verzie tohto vyhlásenia o parametroch na webových stránkach "www.promat-ce.eu".
 Karta bezpečnostných údajov výrobku PROMAPAIN[®] SC3 je prístupná na požiadanie.
 Podpísal(-a) za a v mene výrobcu:

Meno: Julien Soulhat
 Funkcia: Global Approval Manager.



Tisselt, 04/01/2021