

IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 04/01/2021

Nadomesti: Št. DoP No 1121-CPR-GA5043-2020/2 dne: 02/11/2020

Št. 2812-CPR-GA5043-2021/1

1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMAPAIN[®] SC3																					
2	<p>Predvidena vrsta uporabe, kot je navedeno v ETA 20/1258:</p> <p>2.1 - PROMAPAIN[®] SC3 je intumescenčna barva na vodni osnovi za nanos s čopičem/valjčkom ali v spreju, formulirana za zaščito pred ognjem za konstrukcijske jeklene elemente, nameščene v sledečih okoljskih pogojih:</p> <ul style="list-style-type: none"> - notranji pogoji (EAD 350402-00-1106 type Z₂), - notranji pogoji z visoko vlago (EAD 350402-00-1106 type Z₁), - notranja uporaba in pol-izpostavljena uporaba (EAD 350402-00-1106 type Y), - Vsi pogoji (EAD 350402-00-1106 type X). <p>2.2- Predviden namen uporabe PROMAPAIN[®] SC3 je protipožarna zaščita različnih velikosti konstrukcijskih nosilcev in odsekov v obliki črke I in H v odsekih do stopnje požarne odpornosti R150, pravokotnih / kvadratnih konstrukcijskih jeklenih votlih profilov ter krožnih in pravokotnih / kvadratni votli odseki stolpcev do stopnje požarne odpornosti R120 in za načrtovane temperature v območju od 350 ° C do 750 ° C.</p>																					
3	<p>Ime in kontaktni naslov proizvajalca:</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat, 24 B-2830 Tiselt Belgija Obrat: 33 www.promat-international.com</p>																					
4	Pooblaščen predstavnik: ni podatka.																					
5	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP): glej razpredelnico pod točko 9.																					
6a	Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).																					
6b	<p>Izjava o lastnostih se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdano evropsko tehnično soglasje (European Technical Approval – ETA).</p> <p>Za proizvod za požarno zaščito PROMAPAIN[®] SC3 je tehnično soglasje (ETA) izdal Element Materials Technology Rotterdam B.V., Nizozemska, in sicer pod številko N° ETA-20/1258. To tehnično soglasje je bilo izdano v skladu z EAD 350402-00-1106.</p> <p style="text-align: center;">Priglašeni certifikacijski organ: Št. 2812 (Element Materials Technology Rotterdam B.V) Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti Št. 2812-CPR-GA5043</p>																					
7	<p>Navedena lastnost</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Bistvene značilnosti</th> <th style="width: 15%;">Sistemi AVCP</th> <th style="width: 35%;">Lastnost</th> <th style="width: 15%;">Usklajena tehnična specifikacija</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Varnost v primeru požara:</td> </tr> <tr> <td>Odziv na ogenj: Alkidni osnovni premaz + PROMAPAIN[®] 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>Požarna odpornost:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa. Lastnosti tega proizvoda, vključno s počasno ogrevalno krivuljo, se določi in analizira v skladu z načeli, definiranimi v EN 13381-8 in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v točki 2.1 te Izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom standarda EN 13501.</td> </tr> </tbody> </table>			Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija	BR1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.				BR2: Varnost v primeru požara:				Odziv na ogenj: Alkidni osnovni premaz + PROMAPAIN [®] SC3	1	E.	EAD 350402-00-1106	Požarna odpornost:	1	Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa. Lastnosti tega proizvoda, vključno s počasno ogrevalno krivuljo, se določi in analizira v skladu z načeli, definiranimi v EN 13381-8 in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v točki 2.1 te Izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom standarda EN 13501.
Bistvene značilnosti	Sistemi AVCP	Lastnost	Usklajena tehnična specifikacija																			
BR1: Mehanska odpornost in stabilnost: ni podatka.																						
BR2: Varnost v primeru požara:																						
Odziv na ogenj: Alkidni osnovni premaz + PROMAPAIN [®] SC3	1	E.	EAD 350402-00-1106																			
Požarna odpornost:	1	Ta značilnost je odvisna od testiranega montažnega elementa. Lastnosti tega proizvoda, vključno s počasno ogrevalno krivuljo, se določi in analizira v skladu z načeli, definiranimi v EN 13381-8 in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v točki 2.1 te Izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom standarda EN 13501.																				

Združljivost PROMAPAIN [®] SC3 z osnovnimi premazi / vrhnjimi premazi z lastnostmi odpornosti proti ognju:		<p><u>Osnovni premazi: Sledeči epoksi osnovni premazi so združljivi s PROMAPAIN[®] SC3:</u> Generic alkyd primer, generic zinc rich epoxy, generic zinc silicate, two component epoxy, solvent containing single component zincphosphate, zinga (zinc rich naphtha), Zinga/Zingaceram ZM EP MIO HS (mist coats / mist coat + full coat), Interguard 269 (galvanised), epoxy zinc phosphate.</p> <p><u>Vrhni premazi: Sledeči vrhni premazi so združljivi s PROMAPAIN[®] SC3:</u> Interthane 990 (a two component polyurethane), Interlac 665 (a single pack alkyd), Sika[®] Unitherm[®] Top S (single pack), Sika[®] Unitherm[®] Top W (single pack water based), SikaCor[®] EG-5 (two pack polyurethane), SikaCor[®]-870W (single pack polyurethane).</p>	EAD 350402-00-1106
BR3: Higiena, zdravje in okolje:			
Vodoodpornost:	-	NPD (lastnost ni določena).	
Izpust nevarnih snovi:	-	<p>Deklaracija (izpolnjena s strani organa za tehnično soglasje). Izdelek ne vsebuje nevarnih snovi, naštetih v Prilogi XVII k uredbi REACH in na seznamu snovi ECHA, ki zadeva nevarnost. Kategorija uporabe: IA1 in S / W2 Rezultati reaktivnega premaza po DIN ISO 16000-6 po 28 dneh: TVOC (770 µg / m³).</p>	EAD 350402-00-1106
BR4: Varnost in dostopnost pri uporabi: ni podatka.			
BR5: Zaščita pred hrupom: ni podatka.			
BR6: Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote: ni podatka.			
Trajnost:			
Osnovna ocena trajnosti:	1	<p>Lastnosti proizvoda potrjujejo življenjsko dobo najmanj 10 let, ob upoštevanju pogojev, kot so določeni v točki 2:</p> <ul style="list-style-type: none"> - type Z2: with no top coat - type Z1: with Sika[®] Unitherm[®] Top S, or with Interlac 665, or with Interthane 990, or with Sika[®] Unitherm[®] Top S, or with SikaCor[®] EG 5. - type Y: with Interthane 990, or with Sika[®] Unitherm[®] Top S, or with SikaCor[®] EG 5. - type X: with Interthane 990, or with Sika[®] Unitherm[®] Top S, or with SikaCor[®] EG 5. 	EAD 350402-00-1106

Zmogljivost zgoraj opredeljenega izdelka je v skladu z nizom prijavljenih lastnosti.

Ta izjava o lastnostih je izdana v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 na izključno odgovornost zgoraj navedenega proizvajalca.

Bralec tega dokumenta je vabljen, da obiše spletno mesto "www.promat-ce.eu" in pregleda najnovejšo različico tega dokumenta.

Varnostni list (SDS) PROMAPAIN[®]SC3 je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: Julien Soulhat

Funkcija: Global Approval Manager, ETEX BUILDING PERFORMANCE INTERNATIONAL.

Tisselt, 04/01/2021.

Podpis: