

IZJAVA O LASTNOSTIH

Datum izdaje: 01/06/2018

Nadomesti: Št. 1488 - CPR - 0427/W - 2014/1 dne: 08/08/2014

Št. 1488 - CPR - 0427/W - 2018/1

1	Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda: PROMAPAIN[®] SC4																					
2	Tip in serijska številka: kot je navedeno na embalaži proizvoda.																					
3	<p>Predvidena vrsta uporabe, kot je navedeno v ETA 13/0198:</p> <p>3.1 - PROMAPAIN[®] SC4 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 (ETAG 018-2 tip Z2), - notranji pogoji z visoko vlago (ETAG 018-2 tip Z1), - notranja uporaba in pol-izpostavljena uporaba (ETAG 018-2 tip Y). <p>3.2- Predviden namen uporabe PROMAPAIN[®] SC4 barve je, zaščititi pred ognjem različne velikosti jeklenih konstrukcij 'H' ali 'I' nosilcev in stebrov ter pravokotnih in okroglih votlih odsekov, za klasifikacijo požarne odpornosti do R180 in za projektirane temperature v razponu od 350°C do 750°C.</p>																					
4	<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>																					
5	Pooblaščen predstavnik: ni podatka.																					
6	Sistem ali sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti (AVCP): glej razpredelnico pod točko 9.																					
7	Gradbeni proizvod ni zajet v usklajenem standardu (hEN).																					
8	<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[®] SC4 je tehnično soglasje (ETA) izdal ITB Poljska in sicer pod številko N° ETA-13/0198</p> <p>ETA se uporablja kot evropska Tehnična ocena v skladu s čl. 66-4 Uredbe o gradbenih proizvodih (CPR). To tehnično soglasje je bilo izdano v skladu z ETAG 018-01 in 02 (člen 66.3 Uredbe o gradbenih proizvodih).</p> <p style="text-align: center;">Priglašeni certifikacijski organ: Št. 1488 Potrdilo o nespremenljivosti lastnosti proizvoda (v skladu s členom 66.2 Uredbe o gradbenih proizvodih se za Izjavo o lastnostih lahko uporablja Certifikat o skladnosti proizvoda po Direktivi o gradbenih proizvodih - CPD): 1488-CPR-0427/W</p>																					
9	<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[®] SC4</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>E.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">ETAG 018-2</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 13381-8:2010 in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v točki 3.1 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 [®] SC4	1	E.	ETAG 018-2	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 13381-8:2010 in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v točki 3.1 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 [®] SC4	1	E.	ETAG 018-2																			
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 13381-8:2010 in jih proizvajalec zagotovi v skladu s predvideno uporabo, določeno v točki 3.1 te Izjave o lastnostih. Razredi lastnosti se določijo in objavijo v klasifikacijskem dokumentu v skladu z veljavnim delom standarda EN 13501.																				

Združljivost PROMAPAIN [®] SC4 z osnovnimi premazi / vrhnjimi premazi z lastnostmi odpornosti proti ognju:		<p>Osnovni premazi: Sledeči epoksi osnovni premazi so združljivi s PROMAPAIN[®] SC4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - na osnovi topil, - na vodni osnovi. <p>Vrhni premazi: Sledeči vrhni premazi so združljivi s PROMAPAIN[®] SC4:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CARBOTHANE 134 PU - PURMAL S30 MIX - CHEMUKRYL - BARPIDOL S/AIRE 	
BR3: Higiena, zdravje in okolje:			
Voodopornost:	-	NPD (lastnost ni določena).	ETAG 018-2
Izpust nevarnih snovi:	-	Deklaracija (izpolnjena s strani organa za tehnično soglasje).	
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	Lastnosti proizvoda potrjujejo življenjsko dobo najmanj 10 let, ob upoštevanju pogojev, kot so določeni v točki 3:	ETAG 018-2
		<ul style="list-style-type: none"> - brez vrhnjega premaza za Z2, - s Carbothane 134 PU, PURMAL S30 MIX, CHEMUKRYL in BARPIDOL S/AIRE zar Y (vključno Z2 in Z1) 	

Lastnosti proizvoda, opredeljene v točkah 1 in 2, so v skladu z navedenimi lastnostmi iz točke 9.

Za izdajo te Izjave o lastnostih je odgovoren izključno proizvajalec, naveden v točki 4.

Na spletni strani www.promat-ce.eu lahko preverite najnovejšo različico te Izjave o lastnostih.

Varnostni list (SDS) za PROMAPAIN[®] SC4 je na voljo na zahtevo.

Podpisal za in v imenu proizvajalca:

Ime: C. Janssens
Funkcija: Direktor Standardi in predpisi (*Manager Standards and Regulations*)

Tisselt, 01/06/2018.

Podpis:

