

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 01/06/2018
Nahrazuje: 1488 - CPR - 0427/W - 2014/1 z dn. 08/08/2014

No. 1488 - CPR - 0427/W - 2018/1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMAPAIN[®] SC4		
2	Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na obalu výrobku.		
3	Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA 13/0198: 3.1 - PROMAPAIN [®] SC4 je vodou ředitelná intumescentní barva nanášená stříkáním nebo štětcem/válečkem určená pro požární ochranu konstrukčních ocelových prvků instalovaných v následujících podmínkách prostředí: - Vnitřní použití (ETAG 018-2 type Z2), - Vnitřní použití s vysokou vlhkostí (ETAG 018-2 type Z1), - Externí semi-exponované použití (ETAG 018-2 type Y), 3.2 - Zamýšleným použitím PROMAPAIN [®] SC4 zajištění požární odolnosti různých velkých ocelových sloupů a nosníků profilů "I" a "H" a ocelových sloupů a nosníků kruhových i proavouhých uzavřených profilů, až do požární odolnosti R180, vše pro návrhovou teplotu v rozsahu 350°C až 750°C.		
4	Jméno a kontaktní adresa výrobce: Etex Building Performance N.V. Bormstraat, 24 B-2830 Tiselt Belgium Továrna: 33 www.promat.com		
5	Zplnomocněného zástupce: není použitelné.		
6	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV): viz tabulka v bodě 9.		
7	Na stavební výrobek se nevztahuje harmonizovaná norma (hEN).		
8	Prohlášení o vlastnostech se týká stavební výrobek, pro který bylo vydáno evropské technické schválení (ETA). Pro požárně ochranný produkt PROMAPAIN [®] SC4, bylo vydáno ITB Polsko, ETA č ETA-13/0198 Toto ETA je vydáno v souladu s ETAG 018 - 01 a 02 (čl. 66.3 CPR). Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 1488: Certifikát o stálosti vlastností (dle čl. 66.2 CPR, může Certifikát o shodě podle CPD být použit pro prohlášení o vlastnostech.): 1488-CPR-0427/W		
9	Vlastnosti uvedené v prohlášení		
	Základní charakteristiky	POSV Systém	Vlastnost
			Harmonizované technické specifikace
	ZP1: Mechanická odolnost a stabilita: není použitelné.		
	ZP2: Požární bezpečnost:		
	Reakce na oheň: Alkyd primer + PROMAPAIN [®] SC4 + CARBOTHANE 134 PU	1	E.
	Požární odolnost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Výkon výrobku, včetně křivky pomalého ohřevu, je stanoven a analyzován podle zásad definovaných v EN 13381-8:2010 a poskytnutých výrobcem v souladu se zamýšleným použitím pod 3.1 tohoto prohlášení o vlastnostech. Třídy vlastností jsou stanoveny a deklarovány v klasifikačním dokumentu v souladu s příslušnou částí EN 13501.
			ETAG 018-2

Kompatibilita PROMAPAIN [®] SC4 se základními/vrchními nátěry pro odolnost proti ohni:		<p><u>Základní nátěry: s PROMAPAIN[®] SC4 jsou kompatibilní následující epoxidové základní nátěry:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - nesené rozpouštědlem - nesená vodou, <p><u>Vrchní nátěry: následující vrchní nátěry jsou kompatibilní s PROMAPAIN[®] SC4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - CARBOTHANE 134 PU - PURMAL S30 MIX - CHEMUKRYL - BARPIDOL S/AIRE 	
ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:			
Vodotěsnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	ETAG 018-2
Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení (příhláška s technickým schvalovacího orgánu).	
ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání: není použitelné.			
ZP5: Ochrana proti hluku: není použitelné.			
ZP6: Úspora energie a tepla: není použitelné.			
Trvanlivost:			
Základní hodnocení trvanlivosti:	1	Vlastnosti produktu potvrzují životnost minimálně 10 let za následujících podmínek, jak je stanoveno v části 3: <ul style="list-style-type: none"> - Bez vrchního laku pro typ Z2, - S Carbothane 134 PU, PURMAL S30 MIX, CHEMUKRYL a BARPIDOL S/AIRE pro typ Y (včetně typu Z2 a typu Z1) 	ETAG 018-2

Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Uvedené informace si můžete ověřit na webových stránkách "www.promat-ce.eu" na nejnovější verzi tohoto prohlášení o vlastnostech.

Bezpečnostní list PROMAPAIN[®] SC4 je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: C. Janssens
 Funkce: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 01/06/2018.

Podpis: