

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 01/07/2013

Nahrazuje: č --- - CPR --/-- - rrrr/# z dn. d/mm/rrrr

No. 1166 - CPR - 0138 - 2013/1

1	Jedinečný identifikační kód typu výrobku: PROMASPRAY® F250		
2	Typ nebo série číslo: jak je uvedeno na každém pytel PROMASPRAY® F250		
3	Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA 10/0148: 3,1 - PROMASPRAY® F250 je požárně ochranný výrobek a jeho zamýšlené použití je chránit prvky před požárem nebo mají být použity v sestavách, jak je uvedeno níže: Typ 1: Vodotěsná membránová ochrana, vč. pohledů podle ČSN EN 13964, Typ 2: Svislá membránová ochrana, Typ 3: Nosné betonové prvky, Typ 4: Nosné ocelové prvky, Typ 5: nosné ploché skladebné profilované plechové prvky vylité betonem, Typ 6: Nosné ocelové sloupy, vyplněné betonem, Typ 7: Nosné dřevěné prvky, Typ 8: Přispívající k požární odolnosti ožárně dělicích sestav bez požadavků na nosnost, Typ 9: Přispívající k požární odolnosti technických rozvodů v budovách, Typ 10: Další zamýšlené použití ve vztahu k dělení do požárních úseků nebo k ochraně požárních vlastností, nepokryté typem 1 až 9. 3.2 - požárně ochranný produkt PROMASPRAY® F250 je určen pro: - vnitřní podmínky bez teplotách pod 0 ° C, s vlhkostí jiných tříd, než Z1. (ETAG 018-3:2006 typ Z2), - vnitřní podmínky, vyjma teplot pod 0 ° C, s vysokou vlhkostí (ETAG 018-3:2006 typ Z1), - vnitřní a částečně exponované podmínky. Semi-exponované zahrnuje teploty pod 0 ° C, ale nevystavuje dešti a omezené vystavení UV záření (ale účinky UV záření nejsou posuzovány.) (ETAG 018-3:2006 typ Y).		
4	Jméno a kontaktní adresa výrobce: Promat France Rue de l'Amandier F 78540 VERNOUILLET France Továrna: 21 www.promat.fr		
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. Pro požárně ochranný produkt PROMASPRAY® F250, bylo vydáno CSTB, France ETA č ETA-10/0148 ETA se používá jako evropské technické posouzení podle čl. 66-4 CPR. Toto ETA je vydáno v souladu s ETAG 018 - 01 a 03 (čl. 66.3 CPR) Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 1166 Certifikát o stálosti vlastností (dle čl. 66.2 CPR, může Certifikát o shodě podle CPD být použit pro prohlášení o vlastnostech.) : 1166-CPD-0138		
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:	1	A1.
	Požární odolnost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě Provedení produktu v každé z testovaných sestav se projevuje a podle údajů výrobcem v souladu se zamýšleným použitím podle 3.1 tohoto prohlášení o vlastnostech.
			ETAG 018-3:2006

		Třídy výkonnosti jsou stanoveny a vykázány v klasifikačním dokumentu v souladu s platnými částmi EN 13501.	
ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:			
Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení (příhláška s technickým schvalovacího orgánu).	ETAG 018-3:2006
ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:			
Přilnavost:	1	≥ 662 N/m ² (1).	ETAG 018-3:2006
ZP5: Ochrana proti hluku:			
Zvuková pohltivost:	1	Tato charakteristika je závislá na zkoušené sestavě. Provedení produktu v každé z testovaných sestav se projevuje a podle údajů výrobcem v souladu se zamýšleným použitím podle 3.1 tohoto prohlášení o vlastnostech. Třídy výkonnosti jsou stanoveny a vykázány v souladu EN ISO 354	ETAG 018-3:2006
Vzduchová a kročejová neprůzvučnost	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
ZP6: Úspora energie a tepla:			
Tepečná vodivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	ETAG 018-3:2006
Propustnost vodních par (součinitel prostupu):	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Trvanlivost:			
Odolnost proti opotřebení způsobenému teplem a deštěm	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	ETAG 018-3:2006
Odolnost proti opotřebení způsobenému vysokou vlhkostí:	1	Vyhovuje (odolný).	
Odolnost proti opotřebení způsobenému teplem a chladem:	1	Vyhovuje (odolný).	
Odolnost proti opotřebení způsobenému zmrazování a rozmrazování:	1	Vyhovuje (odolný).	
Základní hodnocení trvanlivosti:		Vlastnosti produktu potvrzují životnost nejméně 25 let pro zamýšlené použití Y, Z1, Z2, uvedeného v bodě 3.	
⁽¹⁾ Vady soudržnosti.			

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 PROMASPRAY® F250 je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Vesselin Venkov
Funkce: Technical Director, Promat SAS

Vernouillet, 1. července 2013.

Podpis: