

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

Datum vydání: 05/07/2024

Nahrazuje: 0749-CPR-06/0219-2018/1 z dn. 25/06/2018

No. 0749-CPR-06/0219-2024/1

1	Jedinečný identifikační kód(*) typu výrobku: PROMATECT®-100 (*):jak je uvedeno na zadní straně každé požárně ochranné desky		
2	Zamýšlené použití jak je uvedeno v ETA 06/0219: 2.1 - PROMATECT®-100 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: Vodorovná 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: Ochranné použití proti ohni, které nejsou pokryté typy 1-9. 2.2 - Požárně ochranný produkt PROMATECT®Suffix je určen pro vnitřní použití (EAD 350142-00-1106 typ Z ₂), vnitřní a poloexponované použití (EAD 350142-00-1106 typ Y).		
3	Jméno a kontaktní adresa výrobce: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Továrna: 01 www.promat.com		
4	Zplnomocněného zástupce: není použitelné.		
5	Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností (POSV): viz tabulka v bodě 7.		
6a	Na stavební výrobek se nevztahuje harmonizovaná norma (hEN).		
6b	Prohlášení o vlastnostech se týká stavební výrobek, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení. Pro požárně ochranný produkt PROMATECT®-100, bylo vydáno UBAtc, Belgium ETA č ETA 06/0219 Toto ETA je vydáno v souladu s EAD 350142-00-1106. Oznámený subjekt pro osvědčení výrobku: č. 0749 Certifikát o stálosti vlastností: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0219-01		
7	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. Výkon výrobku v každé z testovaných sestav je prokázán a poskytnut výrobcem v souladu s určeným použitím pod 2.1 tohoto DoP a specifikováno v ETA 06/0219. Třídy výkonnosti jsou stanoveny a vykážány v klasifikačním dokumentu v souladu s platnými částí EN 13501.
	ZP3: Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí:		
	Vodotěsnost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).
	Uvolňování nebezpečných látek:	-	Prohlášení.
	Uvolňování formaldehydu:	-	Konstrukční části neobsahující žádný formaldehyd.
			EAD 350142-00-1106
			EAD 350142-00-1106

ZP4: Bezpečnost a přístupnost při užívání:			
Pevnost v ohybu:	1	MOR \geq 4,0 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Rozměrová stálost:	1	Rozměrově stabilní.	
Odolnost proti nárazu a excentrickému zatížení:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
ZP5: Ochrana proti hluku:			
Zvuková pohltivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106
ZP6: Úspora energie a tepla:			
Tepelná vodivost:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106
Paropropustnost (součinitel prostupu):	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Trvanlivost:			
Odolnost proti opotřeбенí způsobenému vodou:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	EAD 350142-00-1106
Odolnost proti nasákávání / vysoušení:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Odolnost proti zmrazování / rozmrazování: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Vyhovuje.	
Odolnost proti teplu / dešti:	-	NPD (Žádný ukazatel není stanoven).	
Základní hodnocení trvanlivosti:		Výkonnost výrobků potvrzuje pracovní životnost minimálně 25 let pro zamýšlené použití Z2 (vnitřní použití), Y (vnitřní a poloexponované).	
BWR7: Udržitelné využívání přírodních zdrojů:			
		NPA (Není hodnocen výkon).	
8	Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace.		
		Nelze použít (článek 36, 38 CPR)	
⁽¹⁾ Úroveň spolehlivosti 95%.			

Výkon výrobku identifikovaného v bodě 1 odpovídá deklarovanému výkonu v bodě 7.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

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

Bezpečnostní list PROMATECT®-100 je k dispozici na vyžádání.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Valentin Gruber
Funkce: International Certification Manager

Tisselt, 05/07/2024.

Podpis: