

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Datum izdanja: 01/07/2013

Zamjenjuje: br. --- - CPR --/---- - gggg/br. od: dd/mm/gggg

No. 0749-CPR-06/0219– 2013/1

1	Jedinstvena identifikacija vrste proizvoda: PROMATECT®-100		
2	Vrsta i brojevi partije: kako je navedeno na poleđini svake protupožarne ploče PROMATECT®-100.		
3	Namjeravane upotrebe kako je navedeno u ETA 06/0219: 3.1 - PROMATECT®-100 je protupožarni proizvod, a njegova namjeravana upotreba je zaštititi građevne elemente od požara ili upotreba u građevnim sklopovima navedenima niže: Vrsta 1: Zaštita vodoravne membrane, uklj. spuštene stropove u skladu s normom EN 13964, Vrsta 2: Zaštita okomite membrane, Vrsta 3: Nosivi betonski elementi, Vrsta 4: Nosivi čelični elementi, Vrsta 5: Nosivi plošni kompozitni elementi od betona i profiliranog lima, Vrsta 6: Nosivi betonom ispunjeni šuplji čelični stupovi, Vrsta 7: Nosivi drveni elementi, Vrsta 8: Sklopovi za sprječavanje širenja požara, bez zahtjeva za nosivost, Vrsta 9: Sklopovi tehničkih instalacija u zgradama, Vrsta 10: Upotreba za zaštitu od požara koja nije pokrivena vrstama 1-9. 3.2 - PROMATECT®-100 je protupožarni proizvod sa sljedećim namjeravanim upotrebama: upotreba u zatvorenom prostoru (Smjernice za europsko tehničko dopuštenje 018-4:2004 vrsta Z2).		
4	Naziv i kontakt adresa proizvođača: <div style="text-align: center;"> Promat International N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Plant: 01 www.promat-international.com </div>		
5	Ovlašteni predstavnik: nije primjenjivo.		
6	Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: vidjeti tablicu u točki 9.		
7	Građevni proizvod nije pokriven usklađenom normom (hEN).		
8	Izjava o svojstvima odnosi se na građevni proizvod za koji je izdano Europsko tehničko dopuštenje. Za protupožarni proizvod PROMATECT®-100, Europsko tehničko dopuštenje izdalo je društvo UBAtc iz Belgium s brojem ETA 06/0219 Europsko tehničko dopuštenje rabi se kao Europska tehnička ocjena u skladu s čl. 66-4 CPR. Ovo Europsko tehničko dopuštenje izdano je u skladu sa Smjernicama za Europsko tehničko dopuštenje ETAG 018-01 & 04 (čl. 66.3 CPR). Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda: br. 0749 Certifikat o stalnosti svojstava (u skladu s čl. 66.2 CPR, Certifikat o sukladnosti prema Direktivi o građevnim proizvodima može se rabiti za Izjavu o svojstvima) : 0749-CPD BC1-240-0066-06/0219-001		
9	Objavljena svojstva		
	Bitne značajke	Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava	Svojstvo
			Usklađena tehnička specifikacija
	Temeljni zahtjev 1: Mehanička otpornost i stabilnost: nije primjenjivo.		
	Temeljni zahtjev 2: Sigurnost u slučaju požara:		
	Reakcija na požar:	1	A1.
	Otpornost na požar:	1	Ova značajka ovisi o ispitanom sklopu Svojstvo proizvoda u svakom od ispitanih sklopova dokazuje i dostavlja proizvođač u skladu s namjeravanom upotrebom pod točkom 3.1 ove Izjave o svojstvima. Razredi svojstava utvrđeni su i objavljeni u dokumentu o klasifikaciji u skladu s primjenjivim
			ETAG 018-4:2005

		dijelom norme EN 13501.	
Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:			
Vodonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	ETAG 018-4:2005
Ispuštanje opasnih tvari:	-	Izjava (predana Tijelu za tehničko dopuštenje)..	
Ispuštanje formaldehida:	-	Bez komponenata koje sadrže formaldehid.	
Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost u upotrebi:			
Svojna čvrstoća:	1	Svojna čvrstoća ≥ 5 MPa ⁽¹⁾ .	ETAG 018-4:2005
Dimenzijska stabilnost:	1	Dimenzijski stabilno.	
Otpornost na udar i ekscentrično opterećenje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
Temeljni zahtjev 5: Zaštita od buke:			
Svojstvo apsorpcije zvuka:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	ETAG 018-4:2005
Temeljni zahtjev 6: Ušteda energije i očuvanje topline:			
Koeficijent toplinske vodljivosti:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	ETAG 018-4:2005
Faktor otpora difuziji vodene pare:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
Trajnost:			
Otpornost na propadanje uzrokovano vodom:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	ETAG 018-4:2005
Otpornost na kvašenje/sušenje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
Otpornost na smrzavanje/otapanje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
Otpornost na vrućinu/kišu:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
Osnovna procjena trajnosti:		Svojstva proizvoda potvrđuju radni vijek od najmanje 25 godina za namjeravanu upotrebu Z2 (upotreba u zatvorenom prostoru).	

⁽¹⁾ 95% stupanj pouzdanosti.

Svojstva proizvoda navedenog u točkama 1 i 2 sukladna su objavljenim svojstvima u točki 9.

Ova Izjava o svojstvima izdaje se uz isključivu odgovornost proizvođača navedenog u točki 4.

Čitatelj ovog dokumenta pozvan je posjetiti web stranicu "www.promat-ce.eu" za najnoviju verziju ove Izjave o svojstvima.

Sigurnosno-tehnički list (STL) za PROMATECT[®]-100 raspoloživ je na zahtjev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Stefaan Van Haute
Funkcija: Technical Director, Promat Research and Technology Center N.V.

Tisselt, 1. srpnja 2013.

Potpis: