

IZJAVA O SVOJSTVIMA

Datum izdanja: 25/03/2018

Zamjenjuje: br. 0749-CPR-07/0297-2013/1 br. od: 01/07/2013

No. 0749-CPR-07/0297-2018/1

1	Jedinstvena identifikacija (*) vrste proizvoda: PROMATECT®-200 (*):kako je navedeno na poleđini svake protupožarne ploče		
2	Namjeravane upotrebe kako je navedeno u ETA 07/0297: 2.1 - PROMATECT®-200 je protupožarni proizvod, a njegova namjeravana upotreba je zaštititi građevne elemente od požara ili upotreba u građevnim sklopovima navedenima niže: 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. 2.2 - PROMATECT®-200 je protupožarni proizvod sa sljedećim namjeravanim upotrebama: upotreba u zatvorenom prostoru (EAD 350142-00-1106 vrsta Z2).		
3	Naziv i kontakt adresa proizvođača: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tvornica: 01 www.promat-international.com		
4	Ovlašteni predstavnik: nije primjenjivo.		
5	Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava: vidjeti tablicu u točki 7.		
6a	Građevni proizvod nije pokriven usklađenom normom (hEN).		
6b	Izjava o svojstvima odnosi se na građevni proizvod za koji je izdano Europsku tehničku ocjenu. Za protupožarni proizvod PROMATECT®-200, Europsko tehničko ocjena izdalo je društvo UBAtc iz Belgium s brojem ETA 07/0297 Ovo Europsku tehničku ocjenu izdano je u skladu sa Smjernicama za Europsko tehničko ocjena EAD 350142-00-1106. Prijavljeno tijelo za certificiranje proizvoda: br. 0749. Certifikat o stalnosti svojstava: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0279-01		
7	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 2.1 ove Izjave o svojstvima. Razredi svojstava utvrđeni su i objavljeni u dokumentu o klasifikaciji u skladu s primjenjivim dijelom norme EN 13501.
	Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:		
	Vodonepropusnost:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva)
	Ispuštanje opasnih tvari:	-	Izjava (predana Tijelu za tehničko ocjenu).
			EAD 350142-00-1106

Ispuštanje formaldehida:	-	Bez komponenata koje sadrže formaldehid.	
Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost u upotrebi:			
Svojna čvrstoća:	1	≥ 3 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
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).	EAD 350142-00-1106
Temeljni zahtjev 6: Ušteda energije i očuvanje topline:			
Koeficijent toplinske vodljivosti:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	EAD 350142-00-1106
Faktor otpora difuziji vodene pare:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
Trajnost:			
Otpornost na propadanje uzrokovano vodom:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	EAD 350142-00-1106
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).	
Temeljni zahtjev 7: održivom uporabom prirodnih izvora:			
		NPA (bez procjene izvedbe)	
8	Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija		
		Nije primjenjivo (36. i 38. članak ZKP-a)	
⁽¹⁾ 95% stupanj pouzdanosti.			

Prije utvrđeno svojstvo proizvoda u skladu je s objavljenim svojstvima.

Ova izjava o svojstvima izdaje se, u skladu s Uredbom (EU) br. 305/2011, pod isključivom odgovornošću prethodno utvrđenog proizvođača.

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®-200 raspoloživ je na zahtjev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Carl Janssens
Funkcija: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Potpis: