

# IZJAVA O SVOJSTVIMA

Datum izdan ja: 22/08/2022

Zamjenjuje: br. 0749-CPR-06/0206-2018/2 od 24/01/2019 i br.0749-CPR-06/0206-2021/1 od 21/05/2021

## No. 0749-CPR-06/0206-2022/1

1	<b>Jedinstvena identifikacija (*) vrste proizvoda: PROMATECT®-H</b> (*):kako je navedeno na poleđini svake protupožarne ploče		
2	<b>Namjeravane upotrebe</b> kako je navedeno u ETA 06/0206: 2.1 - PROMATECT®-H 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.  2.2 - PROMATECT®-H je protupožarni proizvod sa sljedećim namjeravanim upotrebama: upotreba u zatvorenom prostoru (EAD 350142-00-1106 vrsta Z2), upotreba u zatvorenom prostoru u uvjetima visoke vlažnosti (EAD 350142-00-1106 vrsta Z1), upotreba na otvorenom u uvjetima djelomične izloženosti (EAD 350142-00-1106 vrsta Y).		
3	<b>Naziv i kontakt adresa proizvođača:</b> Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Tvornica: 02 i 03 www.promat.com		
4	<b>Ovlašteni predstavnik:</b> nije primjenjivo.		
5	<b>Sustav ili sustavi ocjenjivanja i provjere stalnosti svojstava:</b> vidjeti tablicu u točki 7.		
6a	<b>Građevni proizvod nije pokriven usklađenom normom (hEN).</b>		
6b	<b>Izjava o svojstvima odnosi se na građevni proizvod za koji je izdano Europsku tehničku ocjenu.</b> Za protupožarni proizvod PROMATECT®-H, Europsko tehničko ocjena izdalo je društvo UBAtc iz Belgium s brojem ETA 06/0206 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-BC1-240-66-06/0206-02 (tvornica 02) i 0749-CPR-BC1-240-66-06/0206-03 (tvornica 03).		
7	<b>Objavljena svojstva</b>		
	<b>Bitne značajke</b>	<b>Sustavi za ocjenu i provjeru stalnosti svojstava</b>	<b>Svojstvo</b>
			<b>Usklađena tehnička specifikacija</b>
<b>Temeljni zahtjev 1: Mehanička otpornost i stabilnost: nije primjenjivo.</b>			
<b>Temeljni zahtjev 2: Sigurnost u slučaju požara:</b>			
Reakcija na požar:	1	A1.	EAD 350142-00-1106
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.	

<b>Temeljni zahtjev 3: Higijena, zdravlje i okoliš:</b>			
Vodonepropusnost:	-	Prošao	EAD 350142-00-1106
Ispuštanje opasnih tvari:	-	Izjava (predana Tijelu za tehničko ocjenu).	
Ispuštanje formaldehida:	-	Bez komponenata koje sadrže formaldehid.	
<b>Temeljni zahtjev 4: Sigurnost i dostupnost u upotrebi:</b>			
Svojna čvrstoća:	1	≥ 4,5 Mpa (1).	EAD 350142-00-1106
Dimenzijska stabilnost:	1	Dimenzijski stabilno	
Otpornost na udar i ekscentrično opterećenje:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
<b>Temeljni zahtjev 5: Zaštita od buke:</b>			
Svojstvo apsorpcije zvuka:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	EAD 350142-00-1106
<b>Temeljni zahtjev 6: Ušteda energije i očuvanje topline:</b>			
Koeficijent toplinske vodljivosti:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	EAD 350142-00-1106
Faktor otpora difuziji vodene pare:	-	NPD (bez utvrđenog svojstva).	
<b>Trajnost:</b>			
Otpornost na propadanje uzrokovano vodom:	1	Prošao (otporno).	EAD 350142-00-1106
Otpornost na kvašenje/sušenje:	1	Prošao (otporno).	
Otpornost na smrzavanje/otapanje: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Prošao (otporno).	
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), Z1 (upotreba u zatvorenom prostoru u uvjetima visoke vlažnosti), Y (upotreba na otvorenom u uvjetima djelomične izloženosti).	
<b>Temeljni zahtjev 7: održivom uporabom prirodnih izvora:</b>			
		NPA (bez procjene izvedbe)	
<b>8</b>	<b>Odgovarajuća tehnička dokumentacija i/ili specifična tehnička dokumentacija</b>		
		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®-H raspoloživ je na zahtjev.

Potpisano za i u ime proizvođača:

Ime: Julien Soulhat  
 Funkcija: Manager Global Approvals, Etex Building Performance.

Tisselt, 22/08/2022.

Potpis  
