

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 25/06/2018

Felváltja a következőt: No. 0749-CPR-06/0219-2013/1, kiadva: 01/07/2013

0749-CPR-06/0219-2018/1

1	A terméktípus egyedi azonosítója (*): PROMATECT®-100 (*): minden egyes tűzvédő építőlemez hátoldalán jelölve		
2	Rendeltetés az ETA 06/0219 alapján: 2.1 – A PROMATECT®-100 tűzvédelmi termék, melynek rendeltetése épületszerkezetek tűz elleni védelme ill. az alább felsorolt szerkezetek kialakítása: 1. típus: vízszintes membrán, ideértve az EN 13964 szerint készült függesztett álmennyezetet is, 2. típus: függőleges membrán, 3. típus: teherhordó betonelemek tűzvédelme, 4. típus: teherhordó acélelemek tűzvédelme, 5. típus: teherhordó beton és acél-profillemez együttdolgozó szerkezetek tűzvédelme, 6. típus: teherhordó, kibetonozott üreges acélpillérek tűzvédelme, 7. típus: teherhordó faelemek tűzvédelme, 8. típus: teherhordó követelmények nélküli térelhatároló funkcióval rendelkező tűzgátló szerkezetek, 9. típus: épületgépészeti egységek tűzvédelme, 10. típus: olyan további tűzvédelmi felhasználások, amelyek nem tartoznak az 1-9. típusokhoz. 2.2 – A PROMATECT®-100 tűzvédő építőlap rendeltetésszerű alkalmazása: beltéri használat (EAD 350142-00-1106 Z2 típus).		
3	A gyártó neve és értesítési címe:: Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Üzem: 01 www.promat.com		
4	Meghatalmazott képviselő: nem elérhető..		
5	A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP): lásd a 7. pont alatti táblázatot.		
6a	A termékre nincs érvényes harmonizált szabvány (hEN).		
6b	A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre Európai Műszaki Értékelést (ETA) adtak ki. A PROMATECT®-100 tűzvédelmi termékre az ETA-t a UBAtc of Belgium adta ki ETA 06/0219 számmal Az ETA-t az EAD 350142-00-1106 alapján adták ki. Notifikált tanúsító intézet: No.0749 Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 0749-CPR-BC1-240-66-06/0219-01.		
7	A nyilatkozat szerinti teljesítmény		
	Alapvető jellemzők	AVCP rendszer	Teljesítmény
			Harmonizált műszaki előírás
	BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.		
	BR2: Tűzbiztonság:		
	Tűzvédelmi osztály:	1	A1.
	Tűzállóság:	1	Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A gyártó igazolja a termék teljesítményét valamennyi vizsgált szerkezetben a teljesítménynyilatkozat 2.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítményjellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint kiállított osztályozási dokumentum részletezi.
	BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem:		
	Vízáteresztő képesség:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).
	Veszélyes anyagok kibocsátása:	-	Nyilatkozat.
	Formaldehid kibocsátása:	-	Nincs formaldehidet tartalmazó komponens.
	BR4: Használati biztonság:		
			EAD 350142-00-1106
			EAD 350142-00-1106

Hajlítószilárdság:	1	MOR \geq 4 MPa ⁽¹⁾ .	EAD 350142-00-1106
Mérettartás:	1	Mérettartó.	
Ellenállás ütéssel, külpontos terheléssel szemben:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
BR5: Zaj elleni védelem:			
Hangelnyelés:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350142-00-1106
BR6: Energiatakarékosság és hővédelem:			
Hővezető-képesség:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350142-00-1106
Páraáteresztő-képesség (páradiffúziós tényező):	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Tartósság:			
Víz okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350142-00-1106
Áztatás/szárítás:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Fagyás/olvadás:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Hévítés/eső:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Általános tartóssági értékelés:		A termék teljesítménye legalább 25 év élettartamra igazolt az alábbi rendeltetésszerű használatok esetén: Z2 (beltéri használat),.	
BR7: A természeti erőforrások fenntartható használata:			
		NPA (nincs értékelt teljesítmény)	
8	Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:		
		Nem alkalmazható (CPR 36., 38. cikke)	
⁽¹⁾ 95% konfidencia szint.			

Az 1. pontban azonosított termék teljesítménye megfelel a 7. pontban bejelentett teljesítménynek.

Ezt a teljesítménynyilatkozatot a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően állították ki; a kiadásáért kizárólag a fent meghatározott gyártó a felelős.

A teljesítménynyilatkozat legújabb változata megtalálható a "www.promat-ce.eu" weboldalon.

A PROMATECT®-100 biztonsági adatlapja (SDS) igényelhető.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Carl Janssens
Beosztás: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/06/2018.

Aláírás: