

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 04/09/2024

Felváltja a következőt: No. 0749-CPR-20/0932-2021/1, kiadva: 04/02/2021

**No. 0749-CPR-20/0932-2024/1**

1	<b>A terméktípus egyedi azonosítója (*): PROMATECT®-100X</b> (*): minden egyes tűzvédő építőlemez hátoldalán jelölve		
2	<b>Rendeltetés</b> az ETA 20/0932 alapján: 2.1 – A PROMATECT®-100X 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. típushoz. 2.2 – A PROMATECT®-100X tűzvédő építőlap rendeltetésszerű alkalmazása: beltéri használat (EAD 350142-00-1106 Z2 típus), belső és félig exponált felhasználás (EAD 350142-00-1106 Y típus).		
3	<b>A gyártó neve és értesítési címe::</b> Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Üzem: 07, 10 and 25 www.promat.com		
4	<b>Meghatalmazott képviselő:</b> nem elérhető..		
5	<b>A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP):</b> lásd a 7. pont alatti táblázatot.		
6a	<b>A termékre nincs érvényes harmonizált szabvány (hEN).</b>		
6b	<b>A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre Európai Műszaki Értékelést (ETA) adtak ki.</b> A PROMATECT®-100X tűzvédelmi termékre az ETA-t a UBAtc of Belgium adta ki ETA 20/0932 számmal Az ETA-t az EAD 350142-00-1106 alapján adták ki. Notifikált tanúsító intézet: No.0749 Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-07, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-10, 0749-CPR-BC1-240-66-20/0932-25.		
7	<b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b>		
	<b>Alapvető jellemzők</b>	<b>AVCP rendszer</b>	<b>Teljesítmény</b>
			<b>Harmonizált műszaki előírás</b>
	<b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.</b>		
	<b>BR2: Tűzbiztonság:</b>		
	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 és az ETA-ban 20/0932 meghatározottak . A teljesítményjellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint kiállított osztályozási dokumentum részletezi.
	<b>BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem:</b>		
	Vízáteresztő képesség:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).
	Veszélyes anyagok kibocsátása:	-	Nyilatkozat.
			EAD 350142-00-1106

Formaldehid kibocsátása:	-	Nincs formaldehidet tartalmazó komponens.	
<b>BR4: Használati biztonság:</b>			
Hajlítási szilárdság:	1	MOR $\geq$ 2,5 Mpa <sup>(1)</sup> .	EAD 350142-00-1106
Mérettartás:	1	Mérettartó.	
Ellenállás ütéssel, külpontos terheléssel szemben:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
<b>BR5: Zaj elleni védelem:</b>			
Hangnyelés:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350142-00-1106
<b>BR6: Energiatakarékosság és hővédelem:</b>			
Hővezető-képesség:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350142-00-1106
Páraáteresztő-képesség (páradiffúziós tényező):	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
<b>Tartósság:</b>			
Víz okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350142-00-1106
Áztatás/szárítás:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Fagyás/olvadás: (EAD 350142-00-1106 - Annex D)	1	Megfelel.	
Hevítés/eső:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Általános tartóssági értékelés:		A termék teljesítménye legalább 25 év élettartamra igazolt az alábbi rendeltetészerű használatok esetén: Z2 (belső használat), Y (belső és félig exponált).	
<b>BR7: A természeti erőforrások fenntartható használata:</b>			
		NPA (nincs értékelt teljesítmény)	
8	<b>Megfelelő műszaki dokumentáció és/vagy egyedi műszaki dokumentáció:</b>		
		Nem alkalmazható (CPR 36., 38. cikke)	

(<sup>1</sup>) 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®-100X biztonsági adatlapja (SDS) igényelhető.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Valentin Gruber  
Beosztás: International Certification Manager

Tisselt, 04/09/2024.

Aláírás: