

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 25/03/2018

Felváltja a következőt: No. 0749-CPR-07/0297-2013/1, kiadva: 01/07/2013

0749-CPR-07/0297-2018/1

1	A terméktípus egyedi azonosítója (*): PROMATECT®-200 (*): minden egyes tűzvédő építőlemez hátoldalán jelölve																																														
2	<p>Rendeltetés az ETA 07/0297 alapján:</p> <p>2.1 – A PROMATECT®-200 tűzvédelmi termék, melynek rendeltetése épületszerkezetek tűz elleni védelme ill. az alább felsorolt szerkezetek kialakítása:</p> <p>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.</p> <p>2.2 – A PROMATECT®-200 tűzvédő építőlap rendeltetésszerű alkalmazása: beltéri használat (EAD 350142-00-1106 Z2 típus).</p>																																														
3	<p>A gyártó neve és értesítési címe::</p> <p style="text-align: center;">Etex Building Performance N.V. Bormstraat 24 B-2830 Tiselt Belgium Üzem: 01 www.promat.com</p>																																														
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	<p>A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre Európai Műszaki Értékelést (ETA) adtak ki.</p> <p style="text-align: center;">A PROMATECT®-200 tűzvédelmi termékre az ETA-t a UBAtc of Belgium adta ki ETA 07/0297 számmal Az ETA-t az EAD 350142-00-1106 alapján adták ki. Notifikált tanúsító intézet: No.0749 Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 0749-CPR-BC1-240-66-07/0297-01.</p>																																														
7	<p>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 35%;">Alapvető jellemzők</th> <th style="width: 15%;">AVCP rendszer</th> <th style="width: 35%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 15%;">Harmonizált műszaki előírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR2: Tűzbiztonság:</td> </tr> <tr> <td>Tűzvédelmi osztály:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>A1.</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Tűzállóság:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>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.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem:</td> </tr> <tr> <td>Vízáteresztő képesség:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>NPD (nincs meghatározott teljesítmény).</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Veszélyes anyagok kibocsátása:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Nyilatkozat.</td> </tr> <tr> <td>Formaldehid kibocsátása:</td> <td style="text-align: center;">-</td> <td>Nincs formaldehidet tartalmazó komponens.</td> </tr> <tr> <td colspan="4">BR4: Használati biztonság:</td> </tr> <tr> <td>Hajlítószilárdság:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>MOR ≥ 3 MPa (¹).</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">EAD 350142-00-1106</td> </tr> <tr> <td>Mérettartás:</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td>Mérettartó.</td> </tr> </tbody> </table>			Alapvető jellemzők	AVCP rendszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás	BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.				BR2: Tűzbiztonság:				Tűzvédelmi osztály:	1	A1.	EAD 350142-00-1106	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).	EAD 350142-00-1106	Veszélyes anyagok kibocsátása:	-	Nyilatkozat.	Formaldehid kibocsátása:	-	Nincs formaldehidet tartalmazó komponens.	BR4: Használati biztonság:				Hajlítószilárdság:	1	MOR ≥ 3 MPa (¹).	EAD 350142-00-1106	Mérettartás:	1	Mérettartó.
Alapvető jellemzők	AVCP rendszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás																																												
BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.																																															
BR2: Tűzbiztonság:																																															
Tűzvédelmi osztály:	1	A1.	EAD 350142-00-1106																																												
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).	EAD 350142-00-1106																																												
Veszélyes anyagok kibocsátása:	-	Nyilatkozat.																																													
Formaldehid kibocsátása:	-	Nincs formaldehidet tartalmazó komponens.																																													
BR4: Használati biztonság:																																															
Hajlítószilárdság:	1	MOR ≥ 3 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: 0	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Hevítés/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®-200 biztonsági adatlapja (SDS) igényelhető.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Név: Carl Janssens
Beosztás: Manager Standards and Regulations

Tisselt, 25/03/2018.

Aláírás: