

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 2020.11.19.

Felváltja a következőt: No. 1812 – CPR – 0138 - 2015/1, kiadva: 2015.12.01.

No. 1812-CPR-1797-2020/1

1	A terméktípus egyedi azonosítója: PROMASPRAY® F250																					
2	Típus és sorozatszám: minden egyes PROMASPRAY® F250 zsákon jelölve.																					
3	<p>Rendeltetés az ETA 20/0577 alapján:</p> <p>3.1 – A PROMASPRAY® F250 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, 7. típus: teherhordó faelemek tűzvédelme,</p> <p>3.2 – A PROMASPRAY® F250 tűzgátló habarcs alkalmazása: – beltéri használat, kivéve 0°C alatt; magas páratartalom (EAD 350140-00-1106 szerint Z₁ típus) vagy normál páratartalom (EAD 350140-00-1106 szerint Z₂ típus), – beltéri és mérsékelt időjárási behatású használat. A mérsékelt időjárási behatás lehet 0°C alatt, de nem tehető ki eső hatásának és csak korlátozottan tehető ki UV sugárzásnak (az UV sugárzás hatásait nem értékelték), (EAD 350140-00-1106 szerint Y típus).</p>																					
4	<p>A gyártó neve és értesítési címe:</p> <p style="text-align: center;">Promat Research and Technology Centre NV Bormstraat 24 B-2850 Tisselt Belgium 35. üzem www.promat.com</p>																					
5	Meghatalmazott képviselő: Etex Building Performance nv, Bormstraat 24, B-2850 Tisselt, Belgium.																					
6	A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP): lásd a 9. pont alatti táblázatot.																					
7	Az építési termékre nincs érvényes harmonizált szabvány (hEN).																					
8	<p>A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki.</p> <p style="text-align: center;">A PROMASPRAY® F250 tűzvédelmi termékre az ETA-t a SINTEF, Norvégia adta ki ETA-20/0577 számmal. Az ETA-t az EAD 350140-00-1106 alapján adták ki.</p> <p style="text-align: center;">Notifikált tanúsító intézet: No. 1812 Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 1812-CPR-1797</p>																					
9	<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: 30%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 20%;">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 350140-00-1106</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 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítmény-jellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint részletezik.</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 350140-00-1106	Tűzállóság:	1	Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A gyártó igazolja a termék teljesítményét valamennyi vizsgált szerkezetben a teljesítménynyilatkozat 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítmény-jellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint részletezik.
Alapvető jellemzők	AVCP rendszer	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírás																			
BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás: nem releváns.																						
BR2: Tűzbiztonság:																						
Tűzvédelmi osztály:	1	A1	EAD 350140-00-1106																			
Tűzállóság:	1	Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A gyártó igazolja a termék teljesítményét valamennyi vizsgált szerkezetben a teljesítménynyilatkozat 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítmény-jellemzőket az EN 13501 megfelelő része szerint részletezik.																				

BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem:			
Veszélyes anyagok kibocsátása:	-	Nyilatkozat (a tanúsító intézet által iktatva).	EAD 350140-00-1106
BR4: Használati biztonság:			
Tapadás:	1	$\geq 662 \text{ N/m}^2$ ⁽¹⁾ .	EAD 350140-00-1106
BR5: Zaj elleni védelem:			
Hangnyelés:	1	Ez a jellemző a vizsgált szerkezet függvénye. A gyártó igazolja a termék teljesítményét valamennyi vizsgált szerkezetben a teljesítménynyilatkozat 3.1 pontjában felsorolt rendeltetési területeken. A teljesítmény-jellemzőket az EN ISO 354 szerint részletezik.	EAD 350140-00-1106
Hanggátlás és lépéshanggátlás	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
BR6: Energiatakarékosság és hővédelem:			
Hővezető-képesség:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350140-00-1106
Páraáteresztő-képesség (páradiffúziós tényező):	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Tartósság:			
Hevítés és eső okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350140-00-1106
Magas páratartalom okozta károk:	1	Megfelel (ellenálló).	
Hevítés és hűtés okozta károk:	1	Megfelel (ellenálló).	
Fagyás és olvadás okozta károk:	1	Megfelel (ellenálló).	
Általános tartóssági értékelés:		A termék teljesítménye legalább 25 év élettartamra igazolt az Y, Z ₁ , Z ₂ rendeltetészerű használat során, a 3.2. pontban leírtak szerint.	
⁽¹⁾ kohézió elvesztése.			

Az 1. és 2. pontban leírt termék teljesítménye összhangban van a 9. pontban ismertetett jellemzőkkel.

Ez a teljesítménynyilatkozat a 4. pontban ismertetett gyártó kizárólagos felelőssége.

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

A PROMASPRAY® F250 biztonsági adatlapja igényelhető.

Aláírta a gyártó képviselőjében:

Név: Julien Soulhat
Beosztás: Engedélyek általános menedzsere

Avignon, 2020.11.19.

Aláírás: