

# TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Dátum: 2018.07.01.

Felváltja a következőt: No. 1121 - CPR LA0001 - 2015/1, kiadva: 2015.12.01.

**No. 0749-CPR-11/0043 - 2018/1**

1	<b>A terméktípus egyedi azonosítója: PROMASPRAY®-P300</b>																					
2	<b>Típus és sorozatszám:</b> minden egyes PROMASPRAY®-P300 zsákon jelölve.																					
3	<p><b>Rendeltetés</b> az ETA 11/0043 alapján:</p> <p>3.1 – A PROMASPRAY®-P300 tűzvédelmi termék, melynek rendeltetése épületszerkezetek tűz elleni védelme ill. az alább felsorolt szerkezetek kialakítása:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. típus: vízszintes membrán, ideértve az EN 13964 szerint készült függesztett álmennyezetet is,</li> <li>2. típus: függőleges membrán,</li> <li>3. típus: teherhordó betonelemek tűzvédelme,</li> <li>4. típus: teherhordó acélelemek tűzvédelme,</li> <li>5. típus: teherhordó beton és acél-profillemez együttdolgozó szerkezetek tűzvédelme,</li> <li>6. típus: teherhordó, kibetonozott üreges acélpillérek tűzvédelme,</li> <li>7. típus: teherhordó faelemek tűzvédelme,</li> <li>8. típus: teherhordó követelmények nélküli térelhatároló funkcióval rendelkező tűzgátló szerkezetek,</li> <li>9. típus: épületgépészeti egységek tűzvédelme,</li> <li>10. típus: olyan további tervezett felhasználások, amelyek a tűzszakaszolással vagy a tűzvédelmi teljesítménnyel kapcsolatosak, és amelyek nem tartoznak az 1-9. típusokhoz.</li> </ol> <p>3.2 – A PROMASPRAY®-P300 tűzgátló habarcs alkalmazása: - beltéri használat, kivéve 0°C alatt; páratartalom 85%-nál kisebb (EAD 350140-00-1106 szerint Z<sub>2</sub> típus).</p>																					
4	<p><b>A gyártó neve és értesítési címe:</b></p> <p style="text-align: center;">             Etex Building Performance              Bormstraat 24              B-2850 Tiselt              Belgium              22. és 24. üzem  <a href="http://www.promat-international.com">www.promat-international.com</a> </p>																					
5	<b>Meghatalmazott képviselő:</b> nem elérhető.																					
6	<b>A teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer (AVCP):</b> lásd a 9. pont alatti táblázatot.																					
7	<b>Az építési termékre nincs érvényes harmonizált szabvány (hEN).</b>																					
8	<p><b>A teljesítménynyilatkozat olyan építési termékre vonatkozik, melyre európai műszaki értékelést (ETA) adtak ki.</b></p> <p style="text-align: center;">A PROMASPRAY®-P300 tűzvédelmi termékre az ETA-t a UBAtc of Belgium adta ki ETA 11/0043 számmal. Az ETA-t az EAD 350140-00-1106 alapján adták ki.</p> <p>24. üzem: Notifikált tanúsító intézet: No. 0749 / Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 0749-CPR-BC1-240-66-11/0043-24</p> <p>22. üzem: Notifikált tanúsító intézet: No. 1812 / Tanúsítvány a teljesítmény állandóságáról: 1812-CPR-1052 (a CPR 66.2 pontja alapján a CPD szerinti megfeleléségi tanúsítvány alapján a teljesítménynyilatkozat kiadható)</p>																					
9	<p><b>A nyilatkozat szerinti teljesítmény</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Alapvető jellemzők</th> <th style="width: 15%;">AVCP rendszer</th> <th style="width: 40%;">Teljesítmény</th> <th style="width: 15%;">Harmonizált műszaki előírás</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4"><b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás:</b> nem releváns.</td> </tr> <tr> <td colspan="4"><b>BR2: Tűzbiztonság:</b></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	<b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás:</b> nem releváns.				<b>BR2: Tűzbiztonság:</b>				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																			
<b>BR1: Mechanikai ellenállás és stabilitás:</b> nem releváns.																						
<b>BR2: Tűzbiztonság:</b>																						
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.																				

<b>BR3: Higiénia, egészség- és környezetvédelem:</b>			
Veszélyes anyagok kibocsátása:	-	Nyilatkozat (a tanúsító intézet által iktatva).	EAD 350140-00-1106
<b>BR4: Használati biztonság:</b>			
Tapadás:	1	$\geq 14170 \text{ N/m}^2$ (1).	EAD 350140-00-1106
<b>BR5: Zaj elleni védelem:</b>			
Hangnyelés:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350140-00-1106
Hanggátlás és lépéshanggátlás	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
<b>BR6: Energiatakarékosság és hővédelem:</b>			
Hővezető-képesség:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350140-00-1106
Páraáteresztő-képesség (páradiffúziós tényező):	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
<b>Tartósság:</b>			
Hevítés és eső okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	EAD 350140-00-1106
Magas páratartalom okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Hevítés és hűtés okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Fagyás és olvadás okozta károk:	-	NPD (nincs meghatározott teljesítmény).	
Általános tartóssági értékelés:		A termékjellemzők alapján a célzott felhasználási mód szempontjából (belső használat /Z2/, részletezve a 3. pontban) legalább 25 éves élettartam állapítható meg.	
(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®-P300 biztonsági adatlapja igényelhető.

Aláírta a gyártó képviselője:

Név: C. Janssens  
Beosztás: szabványok és előírások menedzsere

Tisselt, 2018.07.01.

Aláírás: