



## Teljesítménynyilatkozat Dryvit EPS homlokzati hőszigetelő rendszer

Teljesítménynyilatkozat száma: TRPPG 01/2019

- 1. A termék egyedi azonosítója**  
A-82/2014 Dryvit EPS homlokzati hőszigetelő rendszer
- 2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám ill. egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**  
Dryvit EPS homlokzati hőszigetelő rendszer
- 3. Az építési termék a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései a harmonizált műszaki előírással összhangban:**  
Épületszerkezetek külső oldalára ragasztással és dűbelezéssel rögzített hőszigetelő rendszer vakolt felülettel
- 4. A gyártó/forgalmazó bejegyzett kereskedelmi neve, ill. bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:**  
PPG Trilak Kft. 1238, Budapest, Grassalkovich út 4.
- 5. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:**  
1238, Budapest Grassalkovich út 4.  
Tel: +36-1-421-6100;  
web: [www.ppgtrilak.hu](http://www.ppgtrilak.hu)  
Miavecz István Ügyvezető Igazgató
- 6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:**  
System 2+
- 7. A közreműködő kijelölt/bejelentett tanúsító szerv, vizsgáló laboratórium vagy műszaki értékelő szervezet neve és címe, valamint az általa kiadott dokumentum leihivatkozása**  
Nemzeti Műszaki Értékelést, amely tekintetében az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa György út 26. (N.B. 1415) kijelölt szerv, amely:
  - a gyártó üzem és az üzemi gyártásellenőrzés alapvizsgálatát,
  - az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos felügyeletét, vizsgálatát és értékelését végezte a (2+) rendszerben és a termék üzemi gyártásellenőrzési megfelelőségi tanúsítványát adta ki 20-CPR-47(C-63/2014) számon

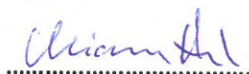
Aktualizálva: 2019.05.22

**8. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Vizsgálati szabvány
<b>Éghetőség</b>		
(Dryvit ragasztó és simítótapasz, ATH-80H EPS lemez, Thermotek üvegszövet, 145 g/m <sup>2</sup> , Thermotek kolor vakolatalapozó, Dryvit dörzsölt vakolat, Dryvit kapart vakolat	B-s2, d0	MSZ EN 13501-1:2010:2007+A1:2010
<b>Vízfelvétel kg/(m<sup>2</sup>h0,5)</b>	max. 0,5	ETAG 004
<b>Ütésállóság (joule)</b>	min. 2	ETAG 004
<b>Tartósság (fagyás/olvadás ciklus)</b>	elváltozás, elszíneződés nem megengedett	ETAG 004
<b>Páraáteresztés g/m<sup>2</sup>nap</b>	min. 20	MSZ EN ISO 12086
<b>Tapadószilárdságok száraz</b>		
Ragasztó-Alapfelület N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,25	ETAG 004
Ragasztó-Szigetelés N/mm <sup>2</sup>	≤ 0,08 vagy szakadás a szigetelőlap anyagában	ETAG 004
<b>Tapadószilárdságok 48 óra vízbemerítés + 2 óra szárítás</b>		
Ragasztó-Alapfelület N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,08	ETAG 004
Ragasztó-Szigetelés N/mm <sup>2</sup>	≤ 0,03	ETAG 004
<b>Tapadószilárdságok 48 óra vízbemerítés + 7 óra szárítás</b>		
Ragasztó-Alapfelület N/mm <sup>2</sup>	≥ 0,25	ETAG 004
Ragasztó-Szigetelés N/mm <sup>2</sup>	≤ 0,08	ETAG 004
<b>Tapadószilárdság csökkenés 25 fagy.-olv. ciklus után %</b>	≤ 20	MSZ EN 12808
<b>Hővezetési ellenállás m<sup>2</sup>K/w</b>	≥ 1	ETAG 004
<b>Tűzterjedési határérték, perc</b>	nem készült	MSZ 14800-6:2009

**9. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 8. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítményeknek. Ezen teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.**

**A gyártó nevében és részéről aláíró személy:**



**Miavecz István**  
Ügyvezető Igazgató

PPG Trilak Kft.  
1238 Budapest Grassalkovich út 4.  
Adószám: HU10219326  
01-09-060987