

PF-17-VVE001 számú

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

1. A termék megnevezése

Poli-Farbe Prakticolor homlokzati hőszigetelő rendszer

2. GFelhasználás célja

Régi és új építésű kő, téglá, beton és vakolt falszerkezetek külső hőszigetelő burkolására alkalmazható.

3. Gyártó neve és értesítési címe

Poli-Farbe Vegyipari Kft. 6235 Bócsa III.ker.2. Tel.: +3678/ 453-130; Fax: +3678/553-013;
e-mail: polifarbe@polifarbe.hu; web: www.polifarbe.hu

4. Meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe

Dr. Falábu Dezső Kutatási-és fejlesztési igazgató,
Poli-Farbe Vegyipari Kft. 6235 Bócsa III.ker.2.

5. A termék állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer a CPR V. mellékletének megfelelően

2+ rendszer

6. A vonatkozó harmonizált szabvány száma

ETAG 004

BEVONATRÉTEGGEL ELLÁTOTT TÖBBRÉTEGŰ HOMLOKZATI HŐSZIGETELŐ
RENDSZEREK

Bejelentett szervek

A teljesítménykövetelmények értékelésének alapja az ÉMI Nonprofit Kft.(1415) által kiállított és előírás szerint utóellenőrzött A-132/2014 számú Nemzeti Műszaki Értékelés, valamint az ÉMI Nonprofit Kft.(1415) által kiállított és előírás szerint utóellenőrzött ETA-017/151 számú Európai Műszaki Értékelés.

7. A nyilatkozat szerinti teljesítmény

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások
Tűzvédelmi osztály (a rendszerre vonatkozóan és a hőszigetelő anyagra vonatkozóan)	B-s1, d0	MSZ EN13501-1
Homlokzati tűzterjedési határérték	$T_h \geq 45$	9/2008 ÖTM rendelettel kiadott OTSZ
Vízfelvétel	$\leq 0,5 \text{ kg/m}^2\text{h}^{0,5}$	MSZ EN 13499
Ütéssel szembeni ellenállás 3J-nál	nincs károsodás	MSZ EN 13499
Behatolási ellenállás	min. 200N	MSZ EN 13499
Páraáteresztés (alapréteg + fedőréteg)	min. 20g/m ² nap	MSZ EN 13499
Egyenértékű levegőréteg-vastagság	$\leq 2\text{m}$	ETAG 004
Energiatakarékosság és hővisszatartás (hővezetési ellenállás R)	$\geq 1,0 \text{ m}^2\text{K/W}$	ETAG 004
Hőszigetelő anyag hővezetési tényezője (λ)	0,04 W/mK	MSZ EN 13163:2009
Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és a szigetelőanyag között száraz körülmények között 2 napig vízbe merítve és 2 óra száradás után 2 napig vízbe merítve és 7 nap száradás után	$\geq 0,08 \text{ (N/mm}^2\text{)}$ $\geq 0,03 \text{ (N/mm}^2\text{)}$ $\geq 0,08 \text{ (N/mm}^2\text{)}$	ETAG 004
Tapadószilárdság a ragasztó-habarcs és az alapfelület között száraz körülmények között 2 napig vízbe merítve és 2 óra száradás után 2 napig vízbe merítve és 7 nap száradás után	$\geq 0,25 \text{ (N/mm}^2\text{)}$ $\geq 0,08 \text{ (N/mm}^2\text{)}$ $\geq 0,25 \text{ (N/mm}^2\text{)}$	ETAG 004
A záróréteg tapadószilárdsága 30 fagyasztási-olvasztási ciklus után	$\geq 0,08 \text{ (N/mm}^2\text{)}$ vagy a szakadás helye a szigetelőanyagban legyen	ETAG 004
Fagyállóság: az alapréteg vagy a záróréteg vízfelvétele 24 óra után és/vagy tapadószilárdság a záróréteg és a szigetelőanyag között ciklikus igénybevétel után	NPD	ETAG 004

Az 1. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel 7. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek. E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 3. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A forgalmazó nevében és részéről aláíró személy

.....
Falábú Dezső
 Dr Falábú Dezső
 Kutatási-és fejlesztési igazgató
 POLI-FARBE VEGYIPARI KFT.
 Adószám: 13153421-2-03
 Raiffeisen Bank Rt.:
 12076903-00108438-00100007
 49

Bócsa, 2017. november 2.