

# PEAKSTON FIXABOND TAPADÓHÍD

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosító szám: TNY-003/2014

### 1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja.

### PEAKSTON FIXABOND TAPADÓHÍD

### 2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően: A gyártás dátuma a termék csomagolásán év, hónap, nap

### 3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban:

**Kritikus beltéri alapterületek burkolás előtti előkészítése. Tapadás fokozására valamint az egyenletes nedvszívó-képesség beállítására.**

### 4. Gyártó neve;

Peakston Kft.

H -2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

Tel: 24/814-700 Fax: 24/814-701

Email: peakston@peakston.hu

### 5. Tanúsítási rendszer:

A termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer **4. rendszer**

### 6. Bejelentett szervezet

ÉMI-TÜV SÜD Kft. 2000 Szentendre, Dózsa György út 26. vizsgáló laboratórium, amely a termék első vizsgálatát végezte. C-452918\_2  
2014.02.27.

Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.

### 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Vizsgált jellemzők	Mérési eredmények	Műszaki előírás
Kapilláris vízáteresztés	0,08 kg/m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> alacsony vízáteresztésű	MSZ EN 14891
Vízgőzáteresztő képesség V=g/m <sup>2</sup> /nap légrétegvastagság Sd=m	magas vízgőz áteresztésű >350 <0,06	
Sűrűség Nem illóanyag-tartalom Átszáradt állapot (20°C-on) Átvonhatóság:	1117kg/m <sup>3</sup> 46m/m% 24 óra 4 óra	
Tapadás (merőleges leszakítással- rostcement próbatesten)	2,1 N/mm <sup>2</sup> - kohéziós törés	
pH érték	8,9	
Mész-cement vakolat tapadása beton felületen		

Tapadó szilárdság N/mm <sup>2</sup> - száraz tárolás után: törés típusa:	0,42N/mm <sup>2</sup> ±10rel% Adhéziós törés a vakolóhabarcs és a betonfelület között	MSZ EN 1015-12:2000
---	---	---------------------

Mész-cement vakolat tapadása tapadóhíddal bevont beton felületen		
Tapadó szilárdság N/mm <sup>2</sup> - száraz tárolás után: törés típusa:	0,55N/mm <sup>2</sup> ±10rel% C kohéziós törés a vakolóhabarcsban (100%)	MSZ EN 1015-12:2000

### 9. Nyilatkozat:

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 7. pontban feltüntetett nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

Dunavarsány, 2018.04.16.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Rokszi Attila  
Ügyvezető igazgató