

# PEAKSTON SANDTEX LÁBAZATI VAKOLAT

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján.  
Azonosító szám: TNY-003/2016

2. verzió

1. **A termék típusa:** Szerveskötőanyag-tartalmú külső és belső vakolat

A termék egyedi azonosító kódja. **PEAKSTON SANDTEX LÁBAZATI VAKOLAT**

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, gyártási szám

3. **Rendeltetés:**

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

FELÜLETEKÉPZŐ VAKOLATKÉNT KÜLSŐ -ÉS BELSŐ TÉRBEN TÖRTÉNŐ FELHASZNÁLÁSRA

4. **Gyártó neve;**

bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően Peakston Kft.

H -2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

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

Email: peakston@peakston.hu

5. **Tanúsítási rendszer:**

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer **4 rendszer**

6. **Bejelentett szervezet.**

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000. Szentendre, Dózsa György út 26. vizsgáló laboratórium, amely a termék első típusvizsgálatát végezte a (4) rendszerben. ETVJ: M-4035/2015 2016. 01.15.

7. **Nyilatkozat szerinti teljesítmény:**

### PEAKSTON SANDTEX LÁBAZATI VAKOLAT

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény osztálybesorolás	Műszaki előírás
Tapadószilárdság betonon (MPa)	$\geq 0,3$	EN 15824:2007
Páradiffúziós jellemzők	V1	
Vízáteresztő képesség W (kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup> )	W3	
Tapadószilárdság betonon időjárési ciklusok után (MPa)	$\geq 0,3$	
Hővezetési tényező (W m <sup>-1</sup> K)	0,74(P=50%) 0,81(P=90%)	
Tűzvédelmi osztály (-)	C	

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, 2022.09.27..

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:



Rokszin Attila  
Ügyvezető igazgató

 16	
Teljesítménynyilatkozat száma: TNY-003/2016	
EN 15824:2007 Szerves kötőanyagú külső és belső vakolat	
Páradiffúziós jellemzők	V1
Vízáteresztő képesség	W3
Tapadószilárdság betonon	> 0,3 MPa
Tapadószilárdság betonon időjárési ciklusok után	> 0,3 MPa
Tűzvesélyesség osztály	C
Hővezető képesség	0,74(P=50%) 0,81(P=90%)