

SUPREMIX SILICON HOMLOKZATI VAKOLAT

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az Európai Parlament és a Tanács 305/2011/EU rendelete az építési termékek forgalmazására vonatkozó harmonizált feltételek megállapítása alapján.

Azonosító: TNY-S01/2022

1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja. **Supremix silicon homlokzati 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

3. Rendeltetés:

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

EN 15824:2007 jelzetű, V2 W2 osztályú szerveskötőanyag- tartalmú vakolat külső- és belső téri 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. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

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 és a termék Első típusvizsgálati jegyzőkönyvét adta ki. ETVJ: M-4056/1/2012 2012.12.20. TVB: M-4056/1/2012 2022.09.20.

Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.

7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Termékjellemzők és mértékegységeik	Követelmény/ osztálybasorolás	Műszaki előírás
Tapadószilárdság betonon (MPa)	$\geq 0,3$	EN 15824:2007
Páradiffúziós jellemzők	(V ₂ osztály)	
-vízgőzáteresztési arány V (g·m ⁻² ·d ⁻¹)	>15 és ≤ 150	
-diff. egyenértékű légrétegvastagság s _d (m)	$\geq 0,14$ és < 1,4	
Vízáteresztő képesség W (kg·m ⁻² ·h ^{-0,5})	> 0,1 és ≤ 0,5 (W ₂ osztály)	
Fagyasztási-olvasztási ciklust követő Tapadószilárdság betonon (MPa)	$\geq 0,3$	
Hővezetési tényező (W·m ⁻¹ ·K ⁻¹)	$\lambda_{10.száraz}$ (P=50%)=0,79 $\lambda_{10.száraz}$ (P=90%)=0,86	
Tűzvédelmi osztály (-)	C	MSZ EN15824:2009 4.7.pontja



SUPREMIX SILICON HOMLOKZATI VAKOLAT


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

 22	
Peakston Kft. 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.	
Teljesítménynyilatkozat száma: TNY-S01/2022	
EN 15824:2007 Szervesköttőanyag-tartalmú külső és belső vakolat MSZ EN 15824:2009 4.7. pontja	
Páraáteresztő képesség	V ₂
Vízáteresztő képesség	W ₂
Tapadószilárdság betonon MPa	> 0,3
Fagyasztási-olvasztási ciklust követő Tapadószilárdság betonon MPa	> 0,3
Tűzvédelmi osztály	C
Hővezetési tényező (W m ⁻¹ ·K ⁻¹)	$\lambda_{10.száraz}$ (P=50%)=0,79 $\lambda_{10.száraz}$ (P=90%)=0,86

A teljesítménynyilatkozat 2 számozott oldalt tartalmaz.