

## Peakston Silver Coat szilikon vakolatalapozó

### TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Az építési termék építménybe történő betervezésének és beépítésének, ennek során a teljesítmény igazolásának részletes szabályairól szóló 275/2013. (VII.16.) Kormány Rendelet alapján

**Azonosító szám: TNY-007/2022**

#### 1. A termék típusa:

A termék egyedi azonosító kódja.

#### Peakston Silver Coat szilikon vakolatalapozó

#### 2. Típuszám:

Típus-, tétel- vagy sorozatszám, vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását

A gyártás dátuma a csomagolás oldalára nyomtatva év, hónap, nap

#### 3. Rendeltetés:

Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó műszaki előírással összhangban: Felhasználásra kész, vizes szilikongyanta bázisú, környezetkímélő, színezett lég- és páraáteresztő vakolatalapozó.

Szilikon vékonyvakolatok alapozója.

#### 4. Gyártó neve;

**PEAKSTON Kft.**

Címe: 2336 Dunavarsány, Bajai út 2090.

Telefon +36-24/814-700 fax: +36-24/814-701

E-mail: peakston@peakston.hu

#### 5. Tanúsítási rendszer:

Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer

A 97/740/EK bizottsági határozat alapján,

a 305/2011/EU európai parlamenti és tanácsi rendelet V. melléklete szerinti: (4) rendszer

#### 6. Bejelentett szervezet

Harmonizált szabványok által nem szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Az ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-2000 Szentendre, Dózsa Gy. út 26. Notified body number 1415 vizsgáló laboratórium, amely a termék vizsgálatát végezte a (4) rendszerben. NMÉ: A-78/2021 2022.12.19.

#### 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Értékelési módszer
Alapozóval kezelt felület vízáteresztési tulajdonságai vízgőz diffúzió-egyenértékű légrétegvastagság, $S_d$	< 0,14m	MSZ EN ISO 7783:2019
Vízgőzáteresztési osztály	$V_1$ (magas)	MSZ EN 1062-1:2004
Alapozóval kezelt felület Vízáteresztő képessége	0,83 kg·m <sup>-2</sup> ·h <sup>-0,5</sup>	MSZ EN 1062-3:2009
Vízáteresztési osztály	$W_1$ (magas)	MSZ EN 1062-1:2004
Alapozó tapadása betonon	≥ 1,9 MPa	MSZ EN 1542:2000
Tapadásjavító-képesség (vakolat tapadása alapozóval kezelt) betonon	a vakolattapadás azonos, vagy jobb, mint a kezeletlen felületen	MSZ EN 1542:2000
Tűzvédelmi osztály	NPD	MSZ EN 13501-1:2019

#### 9. Nyilatkozat:

Az A-78/2021 számú, NMÉ meghatározott és 2022.12.19. érvényességi kezdetű NMÉ 1.2. pontjában meghatározott termék teljesítménye megfelel a nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

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

Dunavarsány, 2022.12.20.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Rokszin Attila  
Ügyvezető igazgató