

# PEAKSTON SUPER GOLD AKILBÁZISÚ HOMLOKZATFESTÉK

## TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Azonosító szám: TNY-009/2014

### 2.verzió

1. A termék típusa: Diszperziós kültéri falfesték

A termék egyedi azonosító kódja **PEAKSTON SUPER GOLD AKILBÁZISÚ HOMLOKZATFESTÉK**

### 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: MSZ EN 1062-1 szabvány szerint G3, E2, S1, V2, W3

Kül- és beltéri vakolt felületek, kőporos felületek, betonyp lemez festésére, hőszigetelő rendszer külső dekoratív védőbevonataként, korábban festett diszperziós bázisú vakolat átfestésére és felújítására.

### 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

ÉMI-TÜV SÜD Kft.2000 Szentendre, Dózsa György út 26.vizsgáló laboratórium. amely a termék vizsgálatát végezte. R-452917 2014.02.03.

Az üzemi gyártásellenőrzést a gyártó végzi.

### 7. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

#### Higiénia, egészség és környezetvédelem

| Termékjellemzők  | Mértékegység                                 | Érték   | Vizsgálati módszer     |
|--|--|---|------------------------|
| Kapilláris vízáteresztés   | kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> )<br>W: | 0,08<br>alacsony vízáteresztésű               | MSZ EN 10623:2000      |
| Vízgőzáteresztő képesség<br>Sd<br>diffúziós-egyenértékű<br>légrétegvastagság                 | g/m <sup>2</sup> /nap<br><br>m               | >350<br><br>magas vízgőz áteresztésű<br><0,06 | MSZ EN ISO 7783-2:2012 |
| Nedves dörzsállóság száraz<br>festék sűrűség,<br>tömeg csökkenés,<br>rétegvastagság változás | ciklus<br>g/cm <sup>3</sup><br>g<br>µm       | 200<br>2,285<br>0,162<br>4,8                  | MSZ EN ISO 11998:2006  |

#### Használati biztonság

| Termékjellemzők                 | Mértékegység           | Érték       | Vizsgálati módszer         |
|---------------------------------|------------------------|-------------|----------------------------|
| Fedőképesség<br>Kontrasztarány: | g/m <sup>2</sup><br>K= | 240<br>99,6 | MSZ 9650/22:1989<br>2.pont |
| Tapadószilárdság                | N/mm <sup>2</sup>      | 2,1         | MSZ EN ISO 4624:2003       |
| Sűrűség                         | kg /m <sup>3</sup>     | 1463        | MSZ EN ISO2811-1:2011      |
| Nem illóanyag-tartalom          | m/m%                   | 61,3        | MSZ EN ISO3251:2009        |
| Átszáradt állapot               | h                      | 2           | MSZ EN ISO9117-1:2009      |
| Átvonhatóság:                   | h                      | 4           | MSZ 9650/24:1979           |
| pH érték                        |                        | 8,8         | MSZ ISO 787-9:1991         |

### 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:



Rokszin Attila  
Ügyvezető igazgató