

Peakston®

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH – fasádna omietka Peakston SILVER COAT

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

1. Typ produktu: Exteriérová a interiérová omietka obsahujúca organické spojivá, biocidné prísady, tónovateľná podľa farebného vzorkovníka Peakston v hladenej a ryhovanej štruktúre, zrnitosti 1mm - 1,5mm – 2mm

Jedinečný identifikačný kód produktu.

FASÁDNA OMIETKA SILIKONÓVÁ Peakston SILVER COAT

2. Typové číslo:

Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. (4): Dátum výroby na obale produktu rok, mesiac, deň, výrobné číslo

3. Zamýšľané použitie: Zamýšľané použitie, alebo zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca v súlade s aplikovateľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:

Exteriérová a interiérová vodou riediteľná omietka s organickými spojivami, stredne paropriepustná s EN 15824:2009 označením V1 W2.

4. Názov výrobcu;

registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa ako sa vyžaduje v článku 11 odsek (5) PEAKSTON KFT.

H -2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

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

Email: peakston@peakston.hu, peakston@peakston.sk

5. Systém posudzovania parametrov:

Systém posudzovania a kontroly nemennosti parametrov stavebných výrobkov: systém 4.

6. Oznamovaný subjekt: Výskumné laboratórium ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest, Diószegi út 37., ktoré vykonalo prvú typovú skúšku produktu v systéme (4) a vydalo prvú zápisnicu o typovej skúške. Kontrolu vo výrobe vykonáva výrobca.

7. Deklarované parametre:

Silver Coat FASÁDNA OMIETKA SILIKONÓVÁ

| Podstatné vlastnosti | Parametre (trieda) | Technická špecifikácia |
|--|--|------------------------|
| Maximálna veľkosť zrna | mm | 2,0 |
| Hustota čerstvej omietky | kg/m ³ | 1850 ± 10% |
| Hustota vytvrdenutej omietky | kg/m ³ | 1770 ± 10% |
| Parametre difúzie vodnej pary | | |
| Difúzna paropriepustnosť (V) | g/(m ² ·nap) | >150 |
| Ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy (s _d) | m | <0,14 |
| Nasiakavosť (W) | kg/(m ² ·h ^{0,5}) | ≤ 0,1 |
| Prídržnosť na betónovom povrchu | MPa | ≥ 0,3 |
| Odolnosť prídržnosť na betóne po cykloch zmrazenia a rozmrazenia | MPa | ≥ 0,3 |
| Trieda reakcie na oheň | | C |

9. Vyhlásenie: Parametre produktu stanovené v bode 1. a 2. vyhovujú deklaroványm parametrom v bode 7.

Za toto Vyhlásenie o parametroch je zodpovedný výrobca uvedený v bode 4.

Dunavarsány, 12.06.2014

Podpísal za a v mene výrobcu:

.....
Rokszin Attila
Výkonný riaditeľ



14

Peakston Kft.
2336 Dunavarsány, Bajai út 2090 hrsz.

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH číslo: TNY-B018/2014

MSZ EN 15824:2009 MSZ EN 13501-1:2007+A1.2010
Exteriérová a interiérová omietka s organickými spojivami

| | |
|------------------------|-----------|
| Paropriepustnosť | V1 |
| Nasiakavosť | W2 |
| Prídržnosť | > 0,3 MPa |
| Odolnosť | > 0,3 MPa |
| Trieda reakcie na oheň | C |