

Peakston®

GYHLYSNIIE O PARAMETROCH – fasádna omietka Peakston Grafiato

Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 z 9. marca 2011, ktorým sa ustanovujú harmonizované podmienky uvádzania stavebných výrobkov na trh.

Identifikátor: B019/2014

1. Typ produktu:

Jedinečný identifikačný kód produktu.

Peakston Grafiato FASÁDNA OMIETKA AKRYLÁTOVÁ, penetračný náter pod fasádne omietky Grafiato, obsahujúca organické spojivá, prísady, tónovateľná podľa farebného vzorkovníka Peakston v hladenej a ryhovanej štruktúre, zrnitosti 1mm - 1,5mm – 2mm

2. Typové číslo:

Typ, číslo výroby 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:

Priemyselne zhotovená fasádna omietka s organickými spojivami použiteľná ako finálna ochranná a dekoratívna vrstva na vonkajšie, alebo vnútorné použitie, na termo - izolačný systém Peakston

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. Oznámený 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 priemyselnej výroby výrobca priebežne vykonáva výrobca.

7. Deklarované parametre:

GRAFIATO FASÁDNA OMIETKA AKRYLÁTOVÁ

Podstatné vlastnosti	Parametre (trieda)	Technická špecifikácia
Maximálna veľkosť zrna	mm	2,0
Hustota čerstvej omietky	kg/m ³	1800 ± 150
Parametre difúzie vodnej pary		
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary (V)	g/(m ² ·deň)	15 < ≤150
ekvivalentná hrúbka vzduchovej vrstvy (s _d)	m	0,14 ≤ <1,4
Súčiniteľ priepustnosti vody (w)	kg/(m ² ·h ^{0,5})	≤ 0,1
Prídržnosť na betónovom povrchu	MPa	≥ 0,3
Trieda reakcie na oheň		C

Grafiato PENETRÁCIA AKRYLÁTOVÁ

Podstatné vlastnosti	Požiadavka	
Hustota pri 20°C	kg/m ³	≥ 1620
		MSZ EN 15824:2009

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-B019/2014

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

Priepustnosť vodnej pary	V1
Kapilárna vodopriepustnosť	W2
Prídržnosť	> 0,3 MPa
Pevnosť	> 0,3 MPa
Trieda reakcie na oheň	C