

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

Identifikátor: TNY-B017/2014

### 1. Typ produktu:

Jedinečný identifikačný kód produktu.

**MOZAIKOVÁ OMIETKA SANDTEX**  
**SANDTEX akrylátový penetračný náter**

### 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:

Povrchová omietka na použitie v exteriéry a interiéry

Penetrácia pod omietku na použitie v exteriéry a interiéry

### 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.sk

### 5. Systém posudzovania parametrov:

Systém posudzovania a kontroly nemennosti parametrov stavebných výrobkov systém 4

### 7. Vyhlásenie výrobcu v prípade produktov špecifikovaných harmonizovanými normami: na základe nariadenia EU prílohy V. bod 1.5 oznámený subjekt nemá povinnosti.

Výrobca vydal prvú zápisnicu o typovej skúške. Kontrolu vo výrobe vykonáva výrobca.

### 7. Deklarované parametre:

mozaiková omietka SANDTEX

Podstatné vlastnosti	Parameter (trieda)	Technická špecifikácia
Maximálna veľkosť zrna mm	2,0	MSZ EN 15824:2009
Hustota pri 20C° kg/m <sup>3</sup>	≥1400	
Koeficient odporu proti parnej difúzii (μ)	≤ 30	
Prídržnosť pri normálnom skladovaní N/mm <sup>2</sup>	≥ 0, 3	
Prídržnosť po 25 mrazovacích/romraz. cykloch N/mm <sup>2</sup>	≥ 0, 3	
Hodnota pH	8±1	
Trieda reakcie na oheň -	F	

Penetračný náter SANDTEX

Podstatné vlastnosti	Pož. parametre	
Hustota pri 20C° kg/m <sup>3</sup>	≥ 1010	MSZ EN 15824:2009
Hodnota pH	8±1	DUOTEST testovací papier


### 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-B017/2014	
MSZ EN 15824:2009 MSZ EN 13501- 1:2007+A1.2010 Exteriérová a interiérová omietka s organickými spojivami	
Paropriepustnosť	V2
Nasiakavosť	W3
Prídržnosť	> 0,3 MPa
Odolnosť	> 0,3 MPa
Trieda reakcie na oheň	F