

## VYHLÁSENIE O PARAMETROCH – Farba na BETÓN

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

**Jedinečný identifikačný kód: TNY-B020/2014**

### 1. Typ produktu:

Jedinečný identifikačný kód produktu.

FARBA NA BETÓN Peakston

### 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:

Odolný a estetický ochranný náter exteriérových a interiérových, vodorovných a zvislých betónových plôch vystavených bežnému namáhaniu.

### 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, objednavky@peakston.sk

### 5. Systém posudzovania parametrov:

Systém posudzovania a kontroly nemennosti parametrov stavebných výrobkov  
**systém 3**

### 6. Oznamovaný subjekt

1. ÉMI-TÜV SÜD Kft. KERMI Osztály H-1043 Budapest, Dugonics u. 11., testoval produkt v systéme (3) .  
C-452919. Kontrolu priemyselnej výroby vykonáva výrobca.

### 7. Deklarované parametre:

#### Hygiena, zdravie a ochrana životného prostredia

Parametre produktu	Merná jednotka	Hodnota	Metóda skúšky
Kapilárna vodopriepustnosť Zaradenie do kategórie	kg/(m <sup>2</sup> ·h <sup>0,5</sup> ) -	0,005 nízka nasiakavosť	MSZ EN 10623:2000 MSZ EN 10623:2000
Súčiniteľ priepustnosti vodnej pary hrúbka vzduchovej vrstvy	V=g/m <sup>2</sup> /deň sd= m	>130 Stredne paropriepustný náter <0,16	MSZ EN ISO 7783:2012

#### Bezpečnostné parametre

Parametre produktu	Merná jednotka	Hodnota	Metóda skúšky
Prídržnosť na testovacím betónovom povrchu	N/mm <sup>2</sup>	1,5 –kohézny zlom	MSZ EN ISO 4624:2003
Hustota	kg /cm <sup>3</sup>	1,195	MSZ EN ISO 2811-1:2011
Obsah prchavých látok	m/m%	51,9	MSZ EN ISO 3251:2009
Hrúbka vrstvy	µm:	60	MSZ EN ISO 2808:2007
Vytvrdený stav (pri 20°C)	h	2	MSZ EN ISO 9117:2009

### 9. Vyhlásenie:

Parametre produktu stanovené v bode 1. a 2. vyhovujú deklarovaným 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