

# PEAKSTON SILVERCOAT 2K dvojzložková pružná hydroizolačná cementová emulzia



## VYHLÁSENIE O Parametroch

Identifikačné číslo: TNY-009/2015

### 1. Typ produktu:

Hydroizolačný materiál

Individuálny identifikačný kód výrobku.

**PEAKSTON SILVERCOAT 2K dvojzložková pružná hydroizolačná cementová emulzia**

### 2. Typové číslo:

Typové alebo sériové číslo, príp. číslo šarže alebo akýkoľvek iný prvok, ktorý umožní identifikáciu stavebného materiálu v zmysle ustanovení odseku (4) článku 11.: Dátum výroby je vytlačený na bočnej strane obalu vo formáte Rok/Mesiac/Deň

### 3. Účel použitia:

Výrobcom stanovený účel/účely použitia stavebného výrobku v súlade s relevantným technickým predpisom:

Výrobok sa používa ako izolácia proti pozitívnemu a negatívnemu tlaku vody, ako aj izolácia proti vlhkosti pôdy, na izoláciu garážov, terás, šacht, studní, bazénov a sadrokartónových stien. Vytvorenú vrstvu izolácie je možné oblepiť obkladom/dlažbou.

### 4. Výrobca:

Registovaný obchodný názov, resp. registrovaná ochranná známka a kontaktná

adresa v zmysle ustanovení odseku (5) článku 11.

**PEAKSTON KFT.**, HU-2236 Dunavarsány, Bajai út 2090.

Telefon: 24/484-352 Telefax: 24/534-100

**Dovozca: PEAKSTON SLOVAKIA s.r.o.**

Adresa: Z. Kodály 767, 92401 Galanta

Telefón: 0917 437662; 0917 904109, e-mail: peakston@peakston.sk

### 5. Certifikačný systém:

Systém posudzovania úžitkových vlastností a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku

Na základe nariadenia rady č. 99/90/ES a podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady č. 305/2011/EÚ príloha č. V: **systém 2+**

### 6. Notifikovaný orgán

Orgán na posudzovanie úžitkových vlastností a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku

ÉMI Építésügyi Minőségellenőrző Innovációs Nonprofit Kft., H-1113 Budapest,

Diószegi út 37. Skúšobné laboratórium Notified body number 1415, ktoré vykonalo skúšanie výrobku podľa systému 2+

NMÉ: A-160/2015

### 7. Úžitkové vlastnosti v zmysle vyhlásenia:

Základné charakteristiky	Úžitkové vlastnosti	Technický predpis
Charakteristiky pri pretrhnutí vytvrdnej omietky - Predĺženie pri pretrhnutí (%)	8,5	STN EN ISO 527-3:2012
Schopnosť vytvrdnej omietky vyplniť trhliny	0,47	STN EN 1062-7:2004
Nepriepustnosť vody vytvrdnej omietky pri pozitívnom vodnom tlaku 1,5 bar (-)	Neprepúšťa vodu	STN EN 14891:2012
Nepriepustnosť vody vytvrdnej omietky pri negatívnom vodnom tlaku 1,0 bar (-)	Neprepúšťa vodu	osobitná metóda
Prilnavosť vytvrdnej omietky na betónovom podklade (N/mm <sup>2</sup> )	1,96	STN EN 1542:2000
Trieda horľavosti	NPD	STN EN 13501-1:2007+A1:2010

### 9. Vyhlásenie:

Úžitkové vlastnosti výrobku uvedeného v bode 1. a 2. sú v súlade s úžitkovými vlastnosťami podľa vyhlásenia uvedeného v bode 7.

Za vydanie tohto vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach zodpovedá výrobca uvedený v bode 4.

Dunavarsány, 20.10.2015

**Osoba podpisujúca v mene a v záujme výrobcu:**

.....  
Rokszin Attila, výkonný riaditeľ