



## **VYHLÁSENIE O PARAMETROCH**

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

pre výrobok :

**SAKRET SH-K**  
**SAKRET SH-R**

číslo :

**TNY-086/2013**

1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku :

**SAKRET SH-K** silikónová omietka škrabaná, STN EN 15824 G3, E5, S3, V2, W2

**SAKRET SH-R** silikónová omietka ryhovaná, STN EN 15824 G3, E5, S3, V2, W2

2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4 :

Číslo šarže uvedené na obale výrobku

3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou :

Silikónová omietka so škrabanou a ryhovanou štruktúrou vhodná do in- a exteriéru

4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5 :

SAKRET Hungária Bt.

9241 Jánossomorja, Új ipartelep

E-mail : sakret@sakret.hu

Webová stránka : www.sakret.hu

5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2 :

Nie je relevantné

6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov stavebného výrobku, uvádzaný v prílohe V :

Systém 4

7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma názov a identifikačné číslo notifikovanej osoby :

ÉMI-TÜV SÜD Kft. H-1043 Budapest Dugonics u.11.

(Notified body number : 1420)



8. V prípade vyhlásenia o parametroch, ktoré sa týkajú stavebného výrobku, pre ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie názov a identifikačné číslo orgánu technického posúdenia :

Nie je relevantné

9. Deklarované parametre :

| ZÁKLADNÉ VLASTNOSTI | DEKLAROVANÉ PARAMETRE                         | HARMONIZOVANÉ TECHNICKÉ ŠPECIFIKÁCIE |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| Požiarna odolnosť   | -   | EN 15824                             |
| Paropriepustnosť Sd | 0,187 m                                       | EN 15824                             |
| Absorpcia vody      | 0,14 kg / (m <sup>2</sup> *h <sup>0,5</sup> ) | EN 15824                             |
| Priľnavosť          | 1,0 N/mm <sup>2</sup>                         | EN 15824                             |

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovými parametrami v bode 9.  
Toto vyhlásenie o parametroch sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu uvedeného v bode 4.

Podpísal za a v mene výrobcu :

Vócsei László  
vedúci laboratória

Jánossomorja, 01.07.2013




### Špeciálne podmienky použitia / pokyny :

- Základné charakteristiky výrobku obsahuje etiketa a CE označenie daného výrobok
- Informácie súvisiace s nebezpečenstvom sú uvedené na obale výrobku
- Reklamácia smerom k výrobcovi môže byť uplatnená na základe faktúry, dodacieho listu, vyhlásenia a etiketovania (*popri identifikovateľnosti výrobku*)

### Doplňujúce informácie :

- Certifikát o typovej skúške - identifikačné číslo CTS : ... **R-212967** .....
- Vyhlásenie – s údajmi podľa normy EN 15824, spolu s kópiou osvedčenia s číslom, na ktoré sa odvoláva (*viď. na obale výrobku*) – sa odovzdáva spolu s výrobkom (*vyhlásenie je dostupné na webovej stránke výrobcu*)
- Vyhlásenie a príslušné potvrdenia o zhode výrobcu – po ich vystavení – uchováva do 10 rokov
- Etiketa a CE označenie – s údajmi podľa predpisov technickej špecifikácie – je umiestnené na obale výrobku

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
|  |                                       |
| <b>SAKRET Hungária Bt.<br/>9241 Jánossomorja<br/>Új Ipartelep<br/>11</b>           |                                       |
| <b>STN EN 15824<br/>SH-K; SH-R<br/>Vonkajšia omietka s organickým spojivom</b>     |                                       |
| <b>Paropriepustnosť</b>  | <b>V2</b>                             |
| <b>Absorpcia vody</b>  | <b>W2</b>                             |
| <b>Prilnavosť</b>  | <b>≥ 0,3 N/mm<sup>2</sup></b>         |
| <b>Trvanlivosť</b>   | <b>NPD</b>                            |
| <b>Tepelná vodivosť</b>  | <b>suchá ≤ 0,83 W/(m*K)<br/>P=50%</b> |