

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

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

Identifikačné číslo: **A-6/2011**,(certifikát ETA-16/0915)

1. Typ výrobku:

Individuálny identifikačný kód výrobku.

PEAKSTON MW Klebemasse, lepiaca a armovacia stierka na min. vlnu

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:

PEAKSTON MW Klebemasse lepiaca a armovacia malta na kontaktný tep. Izolačný systém s použitím izolačných dosiek z min. vlny na vonkajšiu tepelnú ochranu starých a nových murovaných, betónových a omietnutých stien.

4. Názov/registrovaný obchodný názov, resp. registrovaná ochranná známka výrobcu a kontaktná adresa výrobcu v zmysle ustanovení odseku (5) článku 11.: PEAKSTON SLOVAKIA s.r.o.

Adresa: Z. Kodály 767, 92401 Galanta

0917 437662; 0917 904109

e-mail: peakston@peakston.sk

5. Certifikačný systém:

Systém posudzovania úžitkových vlastností a overovania stálosti úžitkových vlastností stavebného výrobku podľa prílohy č. V: **systém 2+**

6. Notifikovaný orgán

ÉMI - ÉPÍTÉSÜGYI MINŐSÉGELLENŐRZŐ INNOVÁCIÓS KÖZHASZNÚ TÁRSASÁG /NEZISKOVÁ SPOLOČNOSŤ PRE KONTROLU KVALITY A INOVÁCIU V STAVEBNÍCTVE/ 1113 Budapest, ulica Diószegi út 37. Poštová adresa: 1518 Budapest, P.O. Box 69

Telefón: +36 (1) 372-6100

Fax: + (36 (1) 386-8794

E-mail info@emi.hu web stránka: [http //www.emi.hu](http://www.emi.hu)

(certifikát ETA-16/0915)

7. Úžitkové vlastnosti v zmysle vyhlásenia:

| Základné vlastnosti | Úžitkové vlastnosti | Technický predpis |
|---|------------------------|---|
| Trieda horľavosti - | A2 – s1, d0 | EN 13501-1 |
| Odolnosti proti pôsobeniu mrazu nasiakavosť po 24 hod., alebo zníženie prídržnosti po cyklickom namáhaní | kg/m ² % | ≤ 0,5 < 20 |
| Nasiakavosť (kapilárna skúška) nasiakavosť bariérových vrstiev po 1 hod., ak nasiakavosť základnej vrstvy po 1 hod. je > 1,0 kg/m ² | kg/m ² | < 1,0 |
| Odolnosť proti nárazom (3 J a 10 J) | kategória | III. |
| Paropriepustnosť (základná vrstva tenkovrstvovej omietky + povrchová vrstva) | g/m ² d | N/A |
| Prídržnosť medzi lepiacou maltou a izolačným materiálom za suchých podmienok po ponorení do vody na 2 dni a po 2 hod. sušenia po ponorení do vody na 2 dni a po 7 dňoch sušenia | N/mm ² | Nižšie uvedená hodnota alebo miesto pretrhnutia musí byť v izolačnom materiály: ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08 |
| Prídržnosť medzi lepiacou maltou a podkladom za suchých podmienok po ponorení do vody na 2 dni a po 2 hod. sušenia po ponorení do vody na 2 dni a po 7 dňoch sušenia | N/mm ² | ≥ 0,25 ≥ 0,08 ≥ 0,25 |

8. 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, 1. 10. 2017

Osoba podpisujúca v mene a zo strany výrobcu:

Rokszin Attila
Výkonný riaditeľ