

# 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: 41/2013

## 1. Typ výrobku:

Individuálny identifikačný kód výrobku.

**PEAKSTON EPS FASÁDNY TERMO IZOLAČNÝ SYSTÉM**

## 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:

Teplnoizolačný kontaktný systém 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. Kodálya 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

TECHNICKÝ A SKÚŠOBNÝ ÚSTAV STAVEBNÝ, n. o., Studená 3, 821 04 Bratislava, určený orgán, ktorý

- vykonával základnú kontrolu výrobného závodu a systému vnútropodnikovej kontroly,
- vykonával sústavný dohľad, kontrolu a hodnotenie systému vnútropodnikovej kontroly (certifikát ETA-13/0714) podľa systému (2+) a vydal Certifikát vnútropodnikovej kontroly č. 1301-CPD-0932.

## 7. Úžitkové vlastnosti v zmysle vyhlásenia:

Základné vlastnosti	Úžitkové vlastnosti	Technický predpis
Trieda horľavosti -	B – s1, d0	EN 13501-1
Odolnosti proti pôsobeniu mrazu nasiakavosť po 24 hod., alebo kg/m <sup>2</sup> zníženie prídržnosti po cyklickom namáhaní %	≤ 0,5 < 20	
Nasiakavosť (kapilárna skúška) nasiakavosť bariérových vrstiev po 1 hod., ak nasiakavosť základnej vrstvy po 1 hod. je > kg/m <sup>2</sup> 1,0 kg/m <sup>2</sup>	< 1,0	
Odolnosť proti nárazom (3 J a 10 J) kategória	II.	
Paropriepustnosť (základná vrstva tenkovrstvovej omietky + povrchová vrstva) g/m <sup>2</sup> d	≥ 40	
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a izolačným materiálom  za suchých podmienok po ponorení do vody na 2 dni a po 2 hod. sušenia N/mm <sup>2</sup> po ponorení do vody na 2 dni a po 7 dňoch sušenia	Nižšie uvedená hodnota alebo miesto pretrhnutia musí byť v izolačnom materiály: ≥ 0,08 ≥ 0,03 ≥ 0,08	ETAG 004 EN 13163-TR100
Prídržnosť medzi lepiacou maltou a podkladom  za suchých podmienok po ponorení do vody na 2 dni a po 2 hod. sušenia N/mm <sup>2</sup> po ponorení do vody na 2 dni a po 7 dňoch sušenia	≥ 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. 12. 2013

**Osoba podpisujúca v mene a zo strany výrobcu:**

Rokszin Attila  
Výkonný riaditeľ