

# Vyhľadanie o parametroch č. CPR-0560/2013/PX



|  |   |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:   | 0560  |
| 2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4: | Lepidlo PORFIX  |
| 3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:                                | Návrhová malta pre murovanie tenkej špáry (T), na použitie vo vonkajších stavebných častiach s konštrukčnými požiadavkami - v murive stien, pilierov a priečok podľa EN 998-2:2010.   |
| 4. Meno, registrované obchodné meno alebo registrovaná ochranná známka a kontaktná adresa výrobcu, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 5:                       | <b>Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.</b> ,<br>543 61 Kunčice nad Labem 150, Česká republika<br>IČO: 48173029<br>tel.: +420 499 455 212 fax: +420 499 455 112, <a href="http://www.kvk.cz">www.kvk.cz</a>   |
| 5. V prípade potreby meno a kontaktná adresa splnomocneného zástupcu, ktorého splnomocnenie zahŕňa úlohy vymedzené v článku 12 ods. 2:                           | Netýka sa   |
| 6. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov alebo stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:                                   | Systém 2+   |
| 7. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý sa vzťahuje harmonizovaná norma:  | Notifikovaná osoba číslo 1020 - Technický a skúšobný ústav stavebný Praha, s.p., vykonal počiatočnú inšpekciu vo výrobnom závode a posúdil riadenie výroby v systéme 2+ a vydal ES certifikát č.:<br>1020-CPD-040 021166 (prevádzka Kunčice)<br>1020-CPD-040 021167 (prevádzka Dětmarovice),<br>a naďalej vykonáva priebežný dozor. |
| 8. V prípade vyhlásenia o parametroch týkajúceho sa stavebného výrobku, na ktorý bolo vypracované európske technické posúdenie:                                  | Netýka sa   |

## 9. Deklarované parametre:

| Podstatné vlastnosti   | Parametre   | Harmonizované technické špecifikácie |
|--|---|--------------------------------------|
| Pevnosť v tlaku:   | Trieda M 5  | EN 998-2 : 2010                      |
| Počiatočná pevnosť v šmyku (tabuľková hodnota)                     | 0,30 N/mm <sup>2</sup>                            |                                      |
| Reakcia na oheň  | Trieda A1   |                                      |
| Obsah chloridov  | max. 0,02 %                                       |                                      |
| Absorbcia vody   | max. 0,40 kg/m <sup>2</sup> . min. <sup>0.5</sup> |                                      |
| Priepustnosť vodných pár   | μ max. 15   |                                      |
| Tepelná vodivosť (λ <sub>10,drv</sub> ) (tabuľková hodnota;P=50%): | 0,47 W/mK   |                                      |
| Trvanlivosť (zmrazovanie/rozmrazovanie)                            | min. 10 cyklov                                    |                                      |
| Uvoľňovanie nebezpečných látok                                     | vyhovuje  |                                      |

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:

V Kunčiciach nad Labem 1. 7. 2013

**Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.**

543 61 Kunčice nad Labem, č.p. 150

IČ: 48 17 30 29 DIČ: CZ48173029

18. Ing. Václav Horných, generálny riaditeľ

Toto prehlásenie o vlastnostiach je v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011