

Vyhlásenie o parametroch č. 0990/2013



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	0990
2. Typ, číslo výrobnej dávky alebo sériové číslo, alebo akýkoľvek iný prvok umožňujúci identifikáciu stavebného výrobku, ako sa vyžaduje podľa článku 11 ods. 4:	KVK Thermomalta murovacía 5 MPa
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Návrhová ľahká malta pre murovanie (L), 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:	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., 543 61 Kunčice nad Labem 150, Česká republika IČO: 48173029 tel.: +420 499 455 212 fax: +420 499 455 112, www.kvk.cz
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.: 1020-CPD-040 021165 (prevádzka Košfany), 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)	0,15 N/mm ²	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Obsah chloridov	max. 0,05 %	
Absorbcia vody	max. 0,20 kg/m ² min. ^{0,5}	
Priepustnosť vodných pár	μ max. 30	
Tepelná vodivosť (λ _{10,drv}) (tabuľková hodnota;P=50%):	0,27 W/mK	
Trvanlivosť (zmrazovanie/rozmrazovanie)	min. 15 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