

Vyhlasenie o parametroch č. 0525/2013



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	0525
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 Special Kleber
3. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Štandardne tvrdnúce cementové lepidlo so zníženým sklzom pre vnútorné a vonkajšie obklady, typ C 1T podľa EN 12004:2007+A1:2012.
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 3
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 skúšku typu výrobku v systéme 3 a vydal: Protokol o počiatkovej skúške typu výrobku č. 1020-CPD-020016960 (prevádzka Košťany) č. 1020-CPD-020025313 (prevádzka Kunčice) č. 1020-CPD-020016961 (prevádzka Dětmarovice)
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
Reakcia na oheň	Trieda A1	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnosť spoja, vyjadrená ako:		
Počiatková ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnosť:		
Ťahová prídržnosť po tepelnom starnutí	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ťahová prídržnosť po ponorení do vody	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Ťahová prídržnosť po cykloch zmrazenie – rozmrazenie	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavädnutia: ťahová prídržnosť	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po nie menej než 20 minútach	
Sklz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
Uvoľňovanie nebezpečných látok	vyhovuje	

10. Parametre výrobku uvedené v bodoch 1 a 2 sú v zhode s deklarovateľnými 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