

Vyhlasenie o parametroch č. **0630/2013**
Z01



1. Jedinečný identifikačný kód typu výrobku:	0630 KVK Jednovrstvová omietka strojová
2. Zamýšľané použitia stavebného výrobku, ktoré uvádza výrobca, v súlade s uplatniteľnou harmonizovanou technickou špecifikáciou:	Priemyslovo vyrábaná malta pre vonkajšiu / vnútornú omietku (GP), použitie pre ukončovacie práce na stenách, pilieroch, priečkach a stropoch podľa EN 998-1:2016.
3. Výrobca:	Krkonošské vápenky Kunčice, a.s., 543 71 Kunčice nad Labem 150, Česká republika IČO: 48173029 tel.: +420 499 455 212 fax: +420 499 455 112, www.kvk.cz
4. Splnomocnený zástupca:	Netýka sa
5. Systém alebo systémy posudzovania a overovania nemennosti parametrov alebo stavebného výrobku, ako sa uvádzajú v prílohe V:	Systém 4
6. a) Harmonizovaná norma:	a) EN 998-1:2016
b) Oznámený subjekt:	b) Netýka sa

7. Deklarované parametre:

Podstatné vlastnosti	Parametre	Harmonizované technické špecifikácie
Pevnosť v tlaku:	kategória CS II	EN 998-1:2016
Prídržnosť po 28 dňoch- spôsob odtrhnutia(FP)	min. 0,20 N/mm ² (FP:A)	
Reakcia na oheň	Trieda A1	
Absorbcia vody	kategória Wc 0	
Priepustnosť vodných pár	μ max. 15	
Tepelná vodivosť ($\lambda_{10,dry}$) (tabuľková hodnota;P=50%):	0,67 W/mK	
Trvanlivosť (zmrazovanie/rozmrazovanie)	min. 10 cyklov	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viď. karta bezpečnostných údajov	

8. Príslušná technická dokumentácia a/nebo špecifická technická dokumentácia: Netýka sa

Vlastnosti vyššie uvedeného výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Podpísal za a v mene výrobcu:

V Kunčiciach nad Labom 1. 7. 2013
Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.
 543 71 Kunčice nad Labem, č.p. 150
 IČ: 481 73 029 DIČ: CZ48173029 -11-

Ing. Jarmila Novotná, člen predstavenstva

 Ladislav Mizera, člen predstavenstva

Zmena Z01 nahrádza v plnom rozsahu vydanie zo dňa 1. 7. 2013

Poznámka: Zmena z dôvodu vydania novej harmonizovanej technickej špecifikácie.

Toto vyhlásenie o parametroch je v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 305/2011 (CPR)