

Prohlášení o vlastnostech č. **0690/2013**  
Z01



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	<b>0690 KVK Thermoizolační omítka strojní</b>
2. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Průmyslově vyráběná malta pro vnější / vnitřní omítku (T), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech dle EN 998-1:2016.
3. Výrobce:	<b>Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.,</b> 543 71 Kunčice nad Labem 150, Česká republika IČO: 48173029 tel.: +420 499 455 212 fax: +420 499 455 112, <a href="http://www.kvk.cz">www.kvk.cz</a>
4. Zplnomocněný zástupce:	Netýká se
5. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4
6. a) Harmonizovaná norma: b) Oznamovaný subjekt:	a) EN 998-1:2016 b) Netýká se

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	kategorie CS I	EN 998-1:2016
Přídržnost po 28 dnech – způsob odtržení ( FP)	min. 0,18 N/mm <sup>2</sup> (FP:A)	
Reakce na oheň	Třída A1	
Absorbce vody	kategorie Wc 1	
Propustnost vodních par	$\mu$ max. 10	
Tepelná vodivost ( $\lambda_{10, dry}$ ) ( tabulková hodnota;P=50%)	0,10 W/mK	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 15 cyklů	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz. bezpečnostní list	

8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: Netýká se

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

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

Ing. Jarmila Novotná, člen představenstva  
Ladislav Mizera, člen představenstva

**Změna Z01 nahrazuje v plném rozsahu vydání ze dne 1. 7. 2013**

Poznámka: Změna z důvodu vydání nové harmonizované technické specifikace.

Toto prohlášení o vlastnostech je v souladu s Nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 (CPR)