

Prohlášení o vlastnostech č. **0267/2015**
Z01



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	0267 KVK Vápenná omítka
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 (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a střepech dle EN 998-1:2016.
3. Výrobce:	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. 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) Oznámený subjekt:	a) EN 998-1:2016 b) Netýká se

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	kategorie CS II	EN 998-1:2016
Přidrženost po 28 dnech – způsob odtržení (FP)	min. 0,18 N/mm ² (FP:A)	
Reakce na oheň	Třída A1	
Absorbce vody	Wc 0	
Propustnost vodních par	μ max. 12	
Tepelná vodivost ($\lambda_{10,dry}$)(tabulková hodnota;P=50%)	0,47 W/mK	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrázování)	min. 15 cyklů	
Nebezpečné látky	vyhovuje, viz. bezpečnostní list	

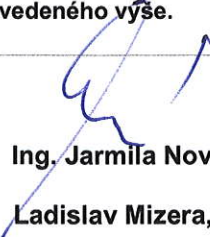
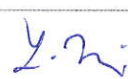
8. Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace: Netýká se

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. 4. 2018

Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.
543 71 Kunčice nad Labem, č.p. 150
IČ: 481 73 029 DIČ: CZ48173029 -11-


Ing. Jarmila Novotná, člen představenstva

Ladislav Mizera, člen představenstva

Změna Z01 nahrazuje v plném rozsahu vydání ze dne 1. 4. 2015

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)