

# Prohlášení o vlastnostech č. 0930/2013



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	0930
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	KVK UNI malta
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Obyčejná malta pro vnější / vnitřní omítku (GP), použití pro ukončovací práce na stěnách, pilířích, příčkách a stropech dle EN 998-1:2010.  Návrhová obyčejná malta pro zdění (G), k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky - ve zdivu stěn, pilířů a příček dle EN 998-2:2010.
4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce dle čl. 11 odst. 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, <a href="http://www.kvk.cz">www.kvk.cz</a>
5. Případné jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:	Netýká se
6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:	Systém 4 dle EN 998-1 Systém 2+ dle EN 998-2
7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:	Oznámený subjekt číslo 1020 - Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posoudil řízení výroby v systému 2+ a vydal ES certifikát č.: 1020-CPD-040 021165 (provozovna Košťany) 1020-CPD-040 021166 (provozovna Kunčice) 1020-CPD-040 021167 (provozovna Dětmárovice), a nadále provádí průběžný dozor.
8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:	Netýká se

## 9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Pevnost v tlaku	Třída CS II/ M 2,5	EN 998-1 : 2010 EN 998-2 : 2010
Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota)	0,15 N/mm <sup>2</sup>	
Reakce na oheň	Třída A1	
Obsah chloridů	max. 0,05 %	
Absorbce vody	max. 0,75 kg/m <sup>2</sup> .min. <sup>0,5</sup>	
Propustnost vodních par	μ max. 20	
Tepelná vodivost (λ <sub>10, dry</sub> ) (tabulková hodnota; P=50%)	1,17 W/mK	
Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování)	min. 10 cyklů	
Uvolňování nebezpečných látek	vyhovuje	

10. Vlastnosti výrobku uvedeného v bodech 1 i 2 jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.  
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Kunčicích 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, generální ředitel

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