

# Prohlášení o vlastnostech č. 0540/2013



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:	0540
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4:	KVK Flex Kleber Extra
3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce:	Zlepšené cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a vnější obklady, typ C 2T dle EN 12004:2007+A1:2012.
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 3
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 zkoušku typu výrobku v systému 3 a vydal: Protokol o počáteční zkoušce typu výrobku č. 1020-CPD-020023948 (provozovna Košťany) č. 1020-CPD-020023949 (provozovna Kunčice) č. 1020-CPD-020022265 (provozovna Dětmárovice)
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
Reakce na oheň	Třída A1	EN 12004:2007+A1:2012
Pevnost spoje, vyjádřená jako:		
Počáteční tahová přídržnost	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Trvalá odolnost:		
Tahová přídržnost po tepelném stárnutí	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po ponoření do vody	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	
Doba zavadnutí: tahová přídržnost	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ po ne méně než 20 minutách	
Skluz	$\leq 0,5 \text{ mm}$	
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:

Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.

543 61 Kunčice nad Labem, č.p. 150

IČ: 48 17 30 29 DIČ: CZ48173029

V Kunčicích nad Labem 1. 7. 2013

Ing. Václav Horných, generální ředitel

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