

Prohlášení o vlastnostech č. 0520/2013



| | |
|--|---|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | 0520 |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4: | KVK Super Kleber |
| 3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce: | Standardně tvrdnoucí cementové lepidlo se sníženým skluzem pro vnitřní a vnější obklady, typ C 1T 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, www.kvk.cz |
| 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-040019378 (provozovna Košťany) č. 1020-CPD-020018316 (provozovna Kunčice) č. 1020-CPD-020022814 (provozovna Dětmorovice) |
| 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 | $\geq 0,7 \text{ N/mm}^2$ | |
| Trvalá odolnost: | | |
| Tahová přídržnost po tepelném stárnutí | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Tahová přídržnost po ponoření do vody | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| Tahová přídržnost po cyklech zmrazení – rozmrazení | $\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$ | |
| 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)