

Prohlášení o vlastnostech č. 0990/2013



| | |
|--|--|
| 1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: | 0990 |
| 2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebních výrobků dle čl.11 odst.4: | KVK Thermomalta zdicí 5 MPa |
| 3. Zamyšlené použití nebo zamyšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací dle předpokladu výrobce: | Návrhová lehká malta pro zdění (L), k použití ve venkovních stavebních částech s konstrukčními požadavky - ve zdivu stěn, pilířů a přiček 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, 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 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) 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 M 5 | EN 998-2 : 2010 |
| Počáteční pevnost ve smyku (tabulková hodnota) | 0,15 N/mm ² | |
| Reakce na oheň | Třída A1 | |
| Obsah chloridů | max. 0,05 % | |
| Absorbce vody | max. 0,20 kg/m ² .min. ^{0,5} | |
| Propustnost vodních par | μ max. 30 | |
| Tepelná vodivost (λ _{10,drv})(tabulková hodnota;P=50%) | 0,27 W/mK | |
| Trvanlivost (zmrazování/rozmrazování) | min. 15 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: **Krkonošské vápenky Kunčice, a.s.**

V Kunčicích nad Labem 1. 7. 2013

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)