



Prohlášení o vlastnostech č. CPR-13242/063KU/2022

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KUNČICE 0/63, Krystalický vápenec**

Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

3. Výrobce: **Krkonoské Vápenky Kunčice, a.s., 543 71 Kunčice nad Labem č.p.150, IČ: 48173029, tel.: +420 499 455 212, e-mail: kvk@kvk.cz, www.kvk.cz**

4. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností (AVCP): **Systém 2+**

5. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.**

6.a Oznamovaný subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznamovaný subjekt č. 1392**

7. Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Frakce kameniva | 0/63 | |
| - Zrnitost | G_{A85} | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | Sl_{40} | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,732 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f_{12} | |
| - Kvalita jemných částic | SE_{30} | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA_{40} | |
| - Hodnota držitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | $WA_{24} 1$ | |
| Složky | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů | NPD | |
| - Síran rozpustný v kyselině | AS_{NR} | |
| - Celková síra | S_1 | |
| - Potenciální přítomnost humusu | Vyhovuje | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | $Ra 226 \leq 30 \text{ Bq/kg}$ Index $\leq 1,0$ | |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Odolnost vůči povětrnosti | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |
| Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování | | |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti | NPD | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F_1 | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |

8. 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 | Jméno | Ing. Marek Červenka, člen představenstva | Podpis | |
| 01. 08. 2022 | | Bc. Vítězslav Novák, člen představenstva | | |

Změna 01 ze dne 1.8.2022, předchozí vydání pozbývá platnosti