



Krkonošské Vápenky Kunčice, a.s., 543 71 Kunčice nad Labem č.p.150  
IČ: 48173029, tel.: +420 499 455 212, e-mail: [kvk@kvk.cz](mailto:kvk@kvk.cz), [www.kvk.cz](http://www.kvk.cz)

LÁNOV 4/8, Krystalický kalcitický dolomit

Prohlášení o vlastnostech č. CPR-13242/48/2022

EN 13242:2002+A1:2007

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

Oznámený subjekt č. 1392

Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	
- Frakce kameniva	4/8
- Zrnitost	$G_{C,85/15}$
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_{C,25/15}$
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	35% hm.
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	NPD
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{I,20}$
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{100/0}$
- Objemová hmotnost	2,831 Mg/m <sup>3</sup>
Čistota	
- Obsah jemných částic	$f_4$
- Kvalita jemných částic	NPD
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	$SS_{0,2}$
- Síran rozpustný v kyselině	$AS_{0,2}$
- Celková síra	$S_1$
- Potenciální přítomnost humusu	NPD
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	$W_{cm,0,5}$
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_1$
- Zkouška síranem hořčnatým	NPD

#### Pokyny pro bezpečnost a ochranu zdraví při práci:

Výrobek není nebezpečná chemická látka ve smyslu nařízení REACH, ve formě prachu může dráždit oči a dýchací orgány. Při práci je nutno používat pracovní prostředky k ochraně očí a dýchacích orgánů, není dovoleno jíst, pít a kouřit. Po práci je nutno pečlivě omýt ruce a ošetřit je reparačním krémem.

První pomoc:

Při nadýchání – přerušit práci. Zasažení očí: co nejrychleji a nejdůkladněji vypláchnout oči proudem čisté vody. Požití: vypít bezprostředně po požití 0,5 l vlažné vody a vyhledat lékaře. Zasažení pokožky: rychle opláchnout dostatečným množstvím vody, později důkladně omýt vodou a mýdlem.

Výrobek se dodává volně ložený.

Skladování musí být takovým způsobem, aby nedošlo ke zhoršení jakostních znaků.