

Prohlášení o vlastnostech č. 43/CPR/2020

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a č. 574/2014

1392
20

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **RÁCOV, frakce 63/125**
Přírodní kamenivo – hrubé drcené, hornina granit
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce:
Žula Rácov, s.r.o., Rácov 28, 588 51 Batelov, IČO: 479 07 126,
tel.: +420 602 211 103, +420 567 314 144, e-mail: jilek@zula-racov.cz, zula-racov@zula-racov.cz
4. Zplnomocněný zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			
- Frakce kameniva	63/125	EN 13242:2002+A1:2007	
- Zrnitost	$G_{c,85-15}$		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_{c,25/15}$		
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	68% hm.		
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{90/3}$		
- Objemová hmotnost	2,625 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah jemných částic	f_2		
- Kvalita jemných částic	NPD		
Odolnost proti drcení			
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}		
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD		
Nasákavost			
- Nasákavost	$WA_{24} 1$		
Složky			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD		
- Obsah vodou rozpustných síranů	NPD		
- 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	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 hořčnatým	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 a č. 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rácově 26.10.2020	Jméno a funkce	František Čtverák, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-----------------------------	--------