

# Prohlášení o vlastnostech č.: E8/1603

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



1020

13

1. Identifikační kód výrobku : **223**
2. Typové označení : **PDK 8/16 Rejta**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby  
Kamenivo pro pozemní komunikace a jiná stavební díla jako kamenivo do asfaltových směsí
4. Výrobce: **Kámen a písek, spol. s r.o. Linecká 277 38101 Český Krumlov IČ 42396158**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: -
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastnosti: Systém 2+
7. Oznámený subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9  
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posouzení řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal certifikát č.: 1020-CPR- 020011198
8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			
- Frakce kameniva	8/16		
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 90/15	
- Tolerance pro zrnitost HK	G <sub>15</sub>	G <sub>25/15</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>20</sub>	S <sub>I</sub> <sub>20</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	F <sub>L</sub> <sub>NR</sub>	F <sub>L</sub> <sub>NR</sub>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	C <sub>100/0</sub>	
- Objemová hmotnost	2,670 Mg/m <sup>3</sup>	2,670 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Cistota</b>			
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	
- Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1</sub>	
- Kvalita jemných částic	-	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Odolnost proti drcení metodou LA	L <sub>A</sub> <sub>20</sub>	L <sub>A</sub> <sub>20</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	S <sub>Z</sub> <sub>NR</sub>	S <sub>Z</sub> <sub>NR</sub>	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>			
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M <sub>D</sub> <sub>E</sub> <sub>NR</sub>	M <sub>D</sub> <sub>E</sub> <sub>NR</sub>	
- Odolnost proti ohladitelnosti	P <sub>SV</sub> <sub>53</sub>	P <sub>SV</sub> <sub>53</sub>	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	A <sub>AV</sub> <sub>NR</sub>	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	A <sub>NN</sub> <sub>NR</sub>	A <sub>NN</sub> <sub>NR</sub>	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>			
<b>Složky/Obsah</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	A <sub>S</sub> <sub>0,2</sub>	-	
- Celková síra	Vyhovuje S1	-	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	m <sub>LPC</sub> 0,1	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	
<b>Objemová stálost</b>			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> ≤ 1,5	WA <sub>24</sub> 1	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0		
- Uvolňování těžkých kovů a polyaromatick. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	M <sub>S</sub> <sub>18</sub>	M <sub>S</sub> <sub>18</sub>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>			
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>			
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost = 0,019 %	-	
<b>Použitá surovina - petrografický název</b>	biotitický granodiorit		

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:  
V Českém Krumlově, dne 10. 1. 2022 Ing. Roman Došek, manažer kvality

**KÁMEN A PÍSEK**

spol. s r.o.

Linecká 277 ☐

381 01 ČESKÝ KRUMLOV

IČO 42396158, DIČ: CZ42396158

**Poznámka:**  
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeček je v příslušném sloupci proškrtnut aobarven šedě.