

Prohlášení o vlastnostech č. 3/Ro/8-16/2024

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

1. Jedinečný identifikační kód výrobku: **Rosice 8/16**
2. Typové označení stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo**
3. Zamýšlené použití:
Kamenivo pro výrobu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
4. Výrobce: **Skanska a.s., Křížkova 682/34a, 186 00 Praha 8-Karlín, IČ:26271303**
5. Zplnomocněný zástupce: Ing. Tomáš Zavřel
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
7. Oznamovaný subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznamovaný subjekt č. 1392** provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení SRV a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č.1392-CPR-0564
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace	
	EN 12620	EN 13043	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost					
- Frakce kameniva	8 /16	8/16	8/16	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620 platí odkaz na: EN 12620:2002+A1:2008 EN 13043 platí odkaz na: EN 13043:2002 EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007	
- Zrnitost	$G_C 85/20$	$G_C 90/15$	$G_C 85/15$		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	G_{T15}	$G_{25/15}$	$G_{T_C 25/15}$		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{f30}	S_{f30}	S_{f40}		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	$C_{100/0}$	$C_{90/3}$		
- Objemová hmotnost	2,637 Mg/m ³	2,637 Mg/m ³	2,637 Mg/m ³		
Čistota					
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-	-		
- Obsah jemných částic	$f_{1,5}$	f_2	f_2		
- Kvalita jemných částic	-	NPD	NPD		
Odolnost proti drcení					
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA_{25}	LA_{25}	LA_{30}		
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD	NPD		
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu					
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD	NPD		
- Odolnost proti ohladitelnosti	$PSV_{53dekl.}$	$PSV_{53dekl.}$	-		
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	NPD	-		
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD	-		
Odolnost vůči tepelným šokům					
-	-	-	-		
Složky/obsah					
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	-	NPD		
- Chloridy	$\leq 0,001$ % hm.	-	-		
- Sířany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	-	$AS_{0,2}$		
- Celková síra	Vyhovuje	-	S_1		
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	-	NPD		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD	-	NPD		
- Obsah lehkých znečišťujících částic	$\leq 0,05$ % hm.	$m_{LPC0,1}$	-		
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-	-		
Objemová stálost					
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-	-		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD	NPD		
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD	NPD		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD	NPD		
Nasákavost	$WA_{24} \leq 1,5$	-	$WA_{24} 2$		
Nebezpečné látky					
- Emise radioaktivity	$Ra 226 \leq 50$ Bq/kg, Index $\leq 1,0$				
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování					
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_1	F_1	F_1		
- Zkouška síranem hořčnatým	NPD	-	-		
Odolnost proti rozpadavosti čediče					
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	NPD	NPD		
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci					
- Rozpínavost dle ČSN 721179 / TP 137 příl.1	$\leq 0,07$ % / $\leq 0,1$ %	-	-		
Hornina	Ortorula				

10. Vlastnost výrobku uvedená 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 Brně 1.2.2024	Jméno a funkce	Ing. Ladislav Vysloužil, manažer technologií	Podpis	
-----------------	----------------	--	--------	--