

# Prohlášení o vlastnostech č. 11/Za/32-63/2024

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

- Jedinečný identifikační kód výrobku: **Zárubka 32/63 B0**
- Typové označení stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo**
- Zamýšlené použití:  
**Kamenivo pro kolejové lože pro stavbu železniční tratě**
- Výrobce: **Skanska a.s., Křížíkova 682/34a, 186 00 Praha 8-Karlín, IČ:26271303**
- Zplnomocněný zástupce: Ing. Tomáš Zavřel
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392** provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení SŘV a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č.1392-CPR-0555
- 
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13450:2002</b>
- Frakce kameniva	32/63	
- Zrnitost	kategorie D	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	$F_{15}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{20}$	
- Délka zrna	kategorie D	
- Objemová hmotnost	2,671 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{RB14}$	
- Hodnota držitelnosti v rázu	$SZ_{RB18}$	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	$M_{DERB11}$	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	kategorie B	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 300 Bq/kg, Index ≤ 1,1	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_1$	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po zkoušce varem	NPD	
- Zvýšení hodnoty drcení v rázu po zkoušce varem	NPD	
<b>Petrografický popis</b>		
- Hornina	Granodiorit	

- 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	
-----------------	----------------	--	--------	--