

Výrobce
Kámen a písek spol. s r.o.
Linecká 277
381 01 Český Krumlov
IČ: 42396158

provozovna
kamenolom Písek
vydává

PROHLÁŠENÍ SHODY

**kterým prohlašuje na svoji výlučnou zodpovědnost, že výrobek
směs přírodního kameniva hutného drceného – mechanicky zpevněné kamenivo**

frakce

MZK (G_C) 0/32

podle ČSN EN 13285:2019 ed.2 a ČSN EN 13 242+A1
ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody

**splňuje parametry Technického listu č. 613.0/32MZK
viz. protokol TZÚS č. 020-049279 ze dne 29. 09. 2023**

**výrobce prohlašuje,
že výrobek splňuje požadavky na obecnou bezpečnost ve smyslu zákona č. 387/2024 Sb.
v p.z.
a požadavky technické specifikace vyhlášky č. 422/2016 Sb. o radiační ochraně a zabezpečení
radionuklidového zdroje.**

Společnost je držitelem certifikátu řízení kvality certifikovaný TZÚS České Budějovice

Osoba zmocněná za Kámen a písek spol. s r.o. podepsat prohlášení:

Ing. Roman Došek
manažer kvality

V Českém Krumlově, dne 06. 01. 2025

KÁMEN A PÍSEK
spol. s r.o.
Linecká 277
381 01 ČESKÝ KRUMLOV
IČO 42396158, DIČ: CZ42396158





TECHNICKÝ LIST č. 613.0/32MZK

Výrobce: **Kámen a písek spol. s r.o.**, Linecká 277, 381 01 Český Krumlov

Provozovna: **kamenolom Písek**

Výrobek: **Směs přírodního kameniva hutného drceného – MZK frakce 0/32 (G_C)**

Použití:

- Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace ČSN EN 13242+A1
- Nestmelené směsi – specifikace ČSN EN 13285 (ed.2).
- Stavba vozovek – nestmelené vrstvy ČSN 736126-1

Technické vlastnosti:

Zrnitost	MZK (G _C)
Maximální obsah jemných částic	UF ₉
Minimální obsah jemných částic	LF ₂
Tvarový index	SI ₅₅
Kvalita jemných částic - Ekvivalent písku	SE ₄₃₅
- Methylenová modř	MB _{F10}
Odolnost proti drcení	LA ₂₅
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁
Nasákavost	WA ₂₄₁
Trvanlivost síranem hořečnatým	MS = 6,6 % hm
Objemová hmotnost	2,660 Mg/m ³
Sypná hmotnost volně sypaného kameniva	1,720 Mg/m ³
Sypná hmotnost setřeseného kameniva	2,090 Mg/m ³
Mezerovitost volně sypaného kameniva	35,3 %
Mezerovitost setřeseného kameniva	21,4 %
Optimální vlhkost	6,5 % (povolené rozpětí vlhkosti je od 5,0 do 8,0 %)
Max. objemová hmotnost sušiny	2190 kg/m ³ při optimální vlhkosti
Hodnota poměru únosnosti nasyceného vzorku	MZK (G _C) 0/32 = 171 % CBR
Surovina	Biotitický granit

Složení směsi:

0/4 (D) Písek 42,0 %
4/8 (D) Písek 20,0 %
8/32 Písek 38,0 %

Výrobek splňuje požadavky na obecnou bezpečnost ve smyslu zákona č. 387/2024 Sb. v p.z.