



zkušební laboratoře č. 1018.3
akreditované podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

PROTOKOL

č. 020-045192

o zkouškách typu výrobku

směs přírodního kameniva hutného drceného – mechanicky zpevněné kamenivo

frakce

MZK 0/32

podle ČSN EN 13285 (ed.2) a ČSN EN 13 242

objednavatel: **Kámen a písek, spol. s r.o.**
adresa: **381 01 Český Krumlov, Linecká 277**
IČ: **46680438**

výrobna: **kamenolom Plešovice**
adresa: **382 02 Zlatá Koruna - Plešovice**

zkušební vzorek: **Směs přírodního kameniva hutné drceného - MZK
frakce 0/32**

zakázka: **Z 020 21 0012**

Počet stran protokolu včetně strany titulní: 4

Počet stran příloh: 1

Vypracoval:

Pavel Kloužek
zkušební technik - specialista

Schválil:

Ing. Vilém Migl
zástupce vedoucí zkušebny

Výtisk č.: 1
Počet výtisků: 2



České Budějovice, dne 26.7.2021

Prohlášení: 1) Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty.
2) Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.

1. Údaje o vzorku

Číslo vzorku: VZ020211587
 Vzorek: směr přírodního kameniva hutného drceného - MZK 0/32
 Datum odběru/dodání: 12.5.2021
 Objednávka/smlouva: celoroční
 Místo odběru: kamenolom Plešovice
 Metoda odběru: dle ČSN EN 932-1 (viz zápis o vzorkování přílohou)
 Odebral: Pavel Kloužek
 Způsob přípravy vzorku: zmenšování – kvartace

Údaje o podmínkách při odběru, příp. plán a postup odběru, jméno pracovníka provádějícího odběr jsou uvedeny v zápisu o odběru vzorků, který je uložen ve zkušebně.

2. Zkušební metody

Identifikace zkušební metody		Název zkušební metody
ČSN EN 933-1	Zkoušení geometrických vlastností kameniva. Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor.	Stanovení zrnitosti - sítový rozbor
ČSN EN 933-4	Zkoušení geometrických vlastností kameniva. Část 4: Stanovení tvaru zrn - Tvarový index.	Stanovení tvaru zrn - tvarový index
ČSN EN 933-8+A1	Zkoušení geometrických vlastností kameniva Část 8: Posouzení jemných částic - Zkouška ekvivalentu písku.	Stanovení kvality jemných částic - zkouška ekvivalentu písku
ČSN EN 1097-1	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva. Část 1: Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval).	Stanovení odolnosti proti otěru
ČSN EN 1097-2	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva Část 2: Metody pro stanovení odolnosti proti drcení (kap. 5 a 6).	Stanovení odolnosti proti drcení
ČSN EN 1097-3	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva. Část 3: Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti sypaného kameniva.	Stanovení sypané hmotnosti a mezerovitosti
ČSN EN 1097-6	Zkoušení mechanických a fyzikálních vlastností kameniva. Část 6: Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti (kap.7).	Stanovení objemové hmotnosti zrn a nasákavosti
ČSN EN 1367-1	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání. Část 1: Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování.	Stanovení odolnosti proti zmrazování a rozmrazování
ČSN EN 1367-2	Zkoušení odolnosti kameniva vůči teplotě a zvětrávání. Část 2: Zkouška síranem hořečnatým.	Stanovení odolnosti síranem hořečnatým
ČSN EN 13286-2	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 2: Zkušební metody pro stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti - Proctorova zkouška.	Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti
ČSN EN 13286-47	Nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy - Část 47: Zkušební metoda pro stanovení kalifornského poměru únosnosti, okamžitého indexu únosnosti a lineárního bobtnání.	Stanovení poměru únosnosti - CBR
ČSN EN 1744-1	Zkoušení chemických vlastností kameniva Část 1: Chemický rozbor.	Stanovení obsahu humusovitých částic (org. látek), chemický rozbor
Odchylky od normového postupu nebo použití nenormových metod: nebyly uplatněny.		

3. Výsledky zkoušek

Zkoušky byly provedeny: květen – červenec
 Místo provedení zkoušek: laboratoře zkušebny Č. Budějovice
 Zkoušky vykonali: Josef Spurný

Údaje o podmínkách při provádění zkoušky a o použitém zkušebním zařízení jsou uvedeny v záznamech o zkoušce. Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny České Budějovice.



Výrobek: **PŘÍRODNÍ KAMENIVO HUTNÉ DRCENÉ - směs**

Typ výrobku: frakce (d/D) **MZK 0/32**

Hornina: **granulit**

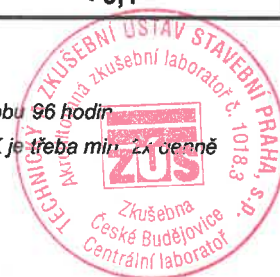
Zkoušená vlastnost	Zkušební metoda	Jednotky	Naměřená hodnota
Zrnitost kameniva G			
Propad otvory sít [mm]			Součtové procento propadu
63,0 (2D)	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0
45,0 (1,4D)	ČSN EN 933-1	% hm.	100,0
31,5 (D)	ČSN EN 933-1	% hm.	97,0
16,0 (D/2)	ČSN EN 933-1	% hm.	68,5
8,0	ČSN EN 933-1	% hm.	49,5
4,0	ČSN EN 933-1	% hm.	37,0
2,0	ČSN EN 933-1	% hm.	25,0
1,0	ČSN EN 933-1	% hm.	19,5
0,5	ČSN EN 933-1	% hm.	11,5
0,063	ČSN EN 933-1	% hm.	4,9
Obsah jemných částic f	ČSN EN 933-1	% hm.	4,9
Jakost jemných částic			
Zkouška ekvivalentu písku SE	ČSN EN 933-8	-	53,4
Tvar zrn - tvarový index Sf^1 podíl zrn s tvarovým indexem ≥ 3	ČSN EN 933-4	% hm.	14,1
Odolnost proti drcení-součinitel LA^2	ČSN EN 1097-2, kap. 5	-	21,0
Nasákavost WA_{24}	ČSN EN 1097-6	% hm.	0,5
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování²⁾ - úbytek po 10 cyklech	ČSN EN 1367-1	% hm.	0,8
Odolnost proti působení síranem hořečnatým²⁾ - úbytek po 5 cyklech	ČSN EN 1367-2	% hm.	5,6
Objemová hmotnost	ČSN EN 1097-6	Mg/m ³	2,670
Sypná hmotnost			
- volně sypaného kameniva	ČSN EN 1097-3	Mg/m ³	1,770
- setřeseného kameniva	ČSN EN 1097-3	Mg/m ³	2,130
Mezerovitost			
- volně sypaného kameniva	ČSN EN 1097-3	%	33,7
- setřeseného kameniva	ČSN EN 1097-3	%	20,2
Optimální vlhkost w_{opt}^3	ČSN EN 13286-2	%	6,6
Max. objemová hmotnost sušiny $\rho_{d,max}^3$	ČSN EN 13286-2	kg/m ³	2190
Poměru únosnosti nasyceného vzorku (96 hodin) – CBR⁴⁾	ČSN EN 13286-47	% CBR	195,0
Obsah síranů rozpustných kyselině	ČSN EN 1744-1, kap. 12	% hm.	< 0,1
Obsah celkové síry	ČSN EN 1744-1, kap. 11.1	% hm.	< 0,1

¹⁾ Zkouška byla provedena na frakci 4/32

²⁾ Zkouška byla provedena na frakci 10/14.

³⁾ Únosnost navržené směsi byla ověřena zkouškou stanovení únosnosti CBR po nasycení vodou po dobu 96 hodin

⁴⁾ Optimální vlhkost směsi je stanovena pro zcela vysušené kamenivo. Při výrobě a expedici směsi MZK je třeba mít 2x denně zkoušet vlhkost směsi a podle těchto výsledků upravovat množství přidávané vody.

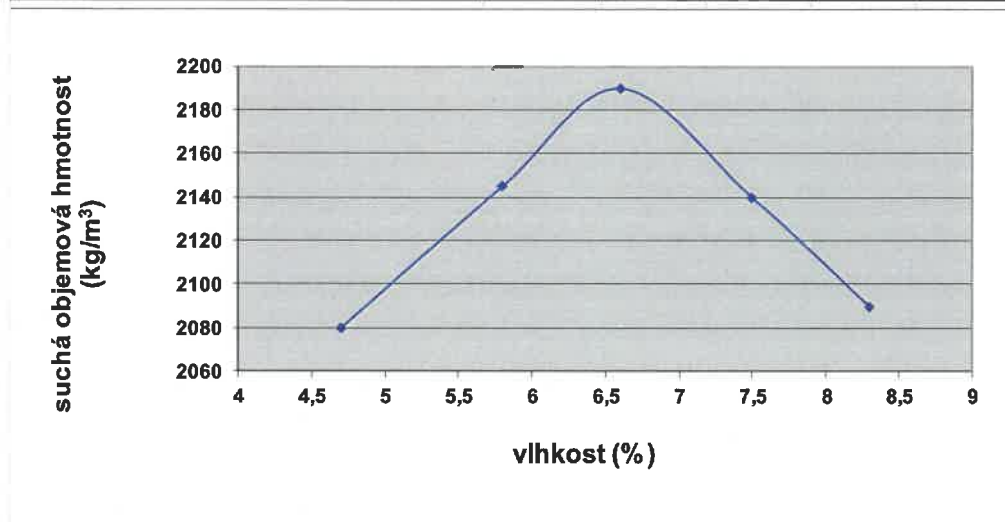


Stanovení laboratorní srovnávací objemové hmotnosti a vlhkosti

Směs MZK 0/32

Složení směsi: 0/4(D) Plešovice 40,0 %,
4/32 Plešovice 60,0 %

Stanovení	1	2	3	4	5
Vlhkost (%)	4,7	5,8	6,6	7,5	8,3
Suchá objemová hmotnost (kg/m ³)	2080	2145	2190	2140	2090



Optimální vlhkost $w_{opt} = 6,6 \%$

Max. objemová hmotnost sušiny $\rho_{d,max} = 2190 \text{ kg/m}^3$ při optimální vlhkosti 6,6 %.

4. Přílohy – Zápis o vzorkování č. 5/MZK/21/PLE.

- KONEC PROTOKOLU -





TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Centrální laboratoř České Budějovice (0200)
zkušebna České Budějovice

zkušební laboratoře č. 1018.3
akreditované podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

ZÁPIS O VZORKOVÁNÍ Č. 5/MZK/21/PCE
(ODBĚRU / PŘEVZETÍ VZORKŮ)

Byly použity normativní předpisy aktuální ke dni zkoušky/vzorkování.

Objednavatel:		KÁMEN A PÍSEK s.r.o. Linecká 277, 381 01 Český Krumlov							
Výrobna:		kamenolom Plešovice (C.O. 980)							
Zakázka č.:		Z 020 21 0012				Tel. objednávka datum: 10.5.2021 jméno: p. Anderle			
Údaje o odebraných vzorcích:		Druh	Frakce	Množství (kg)	ČSN EN 12620	ČSN EN 13043	ČSN EN 13139	ČSN EN 13242	ČSN EN 13450
Evidenční číslo vzorku v knize vzorků:	1202021 1587	ŠD	0/32 MZK	100				x	
Místo odběru, použité zařízení:		skládka, lopata							
Metoda zmenšování vzorků:		kvartace							
Datum a čas odběru:		12.5.2021							
Povětrnostní podmínky v době odběru:		ZATHŽENO							
Odběr provedl za TZÚS:		Pavel Kloužek							
Zástupce výrobce (přítomný odběru):		Jméno: p. Anderle			Funkce: vedoucí provozu				
Způsob odeslání vzorků do TZÚS:		autem TZÚS ČB							

Poznámka: zázpis lze v nezbytném případě v příloze doplnit např. o použitý plán vzorkování, stav prostředí, doprovodnou dokumentaci, použité zařízení pro odběr nebo zhotovení vzorků, způsob uskladnění vzorků, bližší popis způsobu výběru vzorků, podrobnější identifikační popis vzorků atp.

Odběr proveden v souladu s ČSN EN 932-1.

.....
zástupce výrobce



.....
zástupce TZÚS

- ČSN EN 12620 – Kamenivo do betonu.
- ČSN EN 13043 – Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch.
- ČSN EN 13139 – Kamenivo pro malty.
- ČSN EN 13242 – Kamenivo nestmelené a stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a silnice.
- ČSN EN 13450 – Kamenivo pro kolejové lože.