



Číslo zakázky
a protokolu : 1737/23
Počet výtisků : 2
Výtisk číslo : 1

PROTOKOL O ZKOUŠKÁCH

ZKOUŠKA TYPU (TT)

- DÍLČÍ ZKOUŠKY VLASTNOSTÍ
KÁMEN PRO VODNÍ STAVBY

Zákazník : EUROVIA Kamenolomy, a.s.
Londýnská 637/79a
460 01 Liberec XI-Růžodol I

Materiál : Přírodní kámen

Provozovna : KOŠTÁLOV

Hornina : Melafyr

Místo původu : Kamenolom KOŠTÁLOV

Datum vydání protokolu : 21.7.2023

Schválil : Jaroslava Soukupová 
zástupce vedoucího zkušební laboratoře

Protokol obsahuje 4 strany (včetně titulní).
Protokol byl vystaven ve dvou vyhotoveních.
Výtisk číslo 1 obdržel zákazník, výtisk číslo 2 si ponechal vykonavatel.



1. PŘEDMĚT ZKOUŠEK

Vzorek byl odebrán a zaevidován takto:

Zakázka číslo: 1737/23
Vzorek číslo: 4532/23
Datum odběru: 14.6.2023
Místo odběru: Skládky
Odběr provedl za ZL: Ing. M. Hörbe ml.
Zástupce zákazníka: p. Kočí
Vzorek obsahuje: 12 ks o hmotnosti 150 - 450 g
10 kg frakce 8/16
22 ks o rozměrech 50/50/50 mm
Datum provedení zkoušek: 19.6.2023 - 21.7.2023
Místo provedení zkoušek: ZL Hořice

2. ROZSAH A SPECIFIKACE ZKOUŠEK

Na základě objednávky IO 111/23 byly provedeny zkoušky vybraných vlastností odebraného vzorku pro použití podle:

ČSN EN 13383-1 Kámen pro vodní stavby - Část 1: Specifikace

U všech zkoušek byla splněna podmínka o počtu souběžných stanovení a dodrženy požadavky na zkušební prostředí. Použité přístroje a zařízení jsou metrologicky navázané ve shodě s metrologickým řádem ZL. Uvedené rozšířené nejistoty měření jsou založeny na standardní nejistotě měření násobené koeficientem rozšíření $k = 2$, což pro normální rozdělení poskytuje hladinu spolehlivosti přibližně 95%.

3. POUŽITÉ POSTUPY A ZKUŠEBNÍ METODY

Odběr kameniva pro vodní stavby

podle ČSN EN 13383-2, kap. 4.

Stanovení objemové hmotnosti a nasákavosti

podle ČSN EN 13383-2, kap. 8.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je pro stanovení objemové hmotnosti $0,002 \text{ Mg/m}^3$ a pro stanovení nasákavosti $0,03 \%$ hm.

Stanovení pevnosti v tlaku

podle ČSN EN 1926.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je 2 MPa .

Stanovení odolnosti proti otěru (mikro-Deval)¹⁾

podle ČSN EN 1097-1.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je 1 .

Stanovení odolnosti vůči zmrazování a rozmrazování

podle ČSN EN 13383-2, kap. 9.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je $0,2 \%$ hm.

Stanovení odolnosti vůči teplotě a zvětrávání - Zkouška síranem hořečnatým¹⁾

podle ČSN EN 1367-2.

Hodnota rozšířené nejistoty měření zkušební metody je $1,7 \%$ hm.

Stanovení jednoduchého petrografického popisu²⁾

podle ČSN EN 932-3.

Vysvětlivky:

¹⁾Zkouška byla provedena ze zrnitostního podílu 10/14 mm.

²⁾Výsledek zkoušky byl převzat z aktuálního Protokolu o zkouškách č. 1043/23.



4. VÝSLEDKY ZKOUŠEK

Tabulka č. 1: Objemová hmotnost a nasákavost

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Zkušební tělesa / Hodnoty										Průměr
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
Objemová hmotnost	ČSN EN 13383-2, kap. 8	Mg/m ³	2,724	2,728	2,694	2,708	2,739	2,721	2,717	2,721	2,686	2,731	2,717
Nasákavost	ČSN EN 13383-2, kap. 8	% hm.	0,26	0,35	0,43	0,37	0,36	0,30	0,43	0,21	0,33	0,30	0,33

Tabulka č. 2: Pevnost v tlaku (vzorek nasáklý)

Rozměry zkušebních těles: 50/50/50 mm

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Zkušební tělesa / Hodnoty										Průměr
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
Pevnost v tlaku	ČSN EN 1926, Příloha A	MPa	147	150	129	131	138	131	151	129	138	138	138
Směrodatná odchylka ± s			8,38										
Spodní očekávaná hodnota E_L			122										
Minimální hodnota			129										

Tabulka č. 3: Odolnost proti otěru (mikro-Deval)¹⁾

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Stanovení		Průměr
			1.	2.	
Odolnost proti otěru (mikro-Deval) - mokrým způsobem	ČSN EN 1097-1	-	14,0	14,2	14

¹⁾Zkouška byla provedena ze zrnitostního podílu 10/14 mm.

Tabulka č. 4: Odolnost proti krystalizaci solí (zkouška síranem hořečnatým)¹⁾

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Stanovení		Průměr
			1.	2.	
Zkouška síranem hořečnatým	ČSN EN 1367-2	-	2,5	3,8	3

¹⁾Zkouška byla provedena ze zrnitostního podílu 10/14 mm.

Tabulka č. 5: Odolnost vůči zmrazování a rozmrazování (po 25 zmrazovacích a rozmrazovacích cyklech)

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Zkušební tělesa / Hodnoty										Průměr
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
- ztráta hmotnosti	ČSN EN 13383-2, kap. 9	% hm.	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1
- vizuální posouzení zkušební navážky		Výskyt otevřených trhlinek	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne
		Výskyt neobvyklých porušení textury	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne

Tabulka č. 6: Vizuální posouzení kamene

Vlastnost	Zkušební metoda	Jedn.	Zkušební tělesa / Výsledek vizuálního posouzení										
			1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	
Přítomnost okem viditelných nespojitostí, které mohou být příčinou rozlomení dle TKP 30, kap. 30.C.4.2.1 odst. (5)	ČSN EN 932-3	-	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ne



JEDNODUCHÝ PETROGRAFICKÝ POPIS PŘÍRODNÍHO DRCENÉHO KAMENIVA

podle ČSN EN 932-3 Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 3: Postup a názvosloví pro jednoduchý petrografický popis

Zakázka číslo	1043/23	Provozovna	KOŠTÁLOV	Vypracoval	Ing. P. Pauliš
Vzorek číslo	2628/23	Hornina	Melafyr	Datum	5.6.2023
Číslo místa odběru	-	Druh kameniva	Přírodní drcené	Kontroloval	RNDr. K. Krutilová, Ph.D.
		Způsob dobývání	Lomové	Datum	5.6.2023

Surový vzorek		Výbrusy horniny		Nábrusy horniny	
Počet	2	Počet	1	Počet	-
Rozměry cm	9,10	Rozměry mm	37x24	Rozměry	-

Makroskopický popis	
Barva	Tmavošedá
Textura	Všesměrná
Zrnitost hlavních složek	Drobně zrnitá
Trhliny, póry, dutiny	Drobné pukliny
Znaky zvětrávání a přeměn	Nevýrazné

Mikroskopický popis				
Mineralogické složení	Kvantit. zastoupení	Velikost	Tvar zrn	Poznámka
	% objemu	mm		
Plagioklas	60	0,2-1	tlustě tabulkovitý	labradorit
Pyroxen	20	dtto	krátce sloupcovitý	cpx
Biotit	12	dtto	lupínkovitý	čerstvý
Ruda	8	0,1-0,6	izometrický	ilmenit
Pyrotin	chybí	-	-	-
Celkem	100	-	-	-
Struktura horniny	Gabroofitická			
Textura horniny	Všesměrná			
Ostatní složky	Nejsou			
Orientace zrn	Izotropní			
Znaky zvětrávání a přeměn	Nevelké			

Geologická příslušnost	Podkrkonošský permokarbon
-------------------------------	---------------------------

Petrografické zařazení podle ČSN EN 932-3	MELAFYR	-
--	---------	---

5. PŘÍLOHY PROTOKOLU O ZKOUŠKÁCH

Bez příloh

- KONEC PROTOKOLU -

