



PROTOKOL

č. 020-049516

Základní údaje:

objednavatel: **Kámen a písek, spol. s r.o.**
adresa: 381 01 Český Krumlov, Linecká 277
IČ: 46680438
výrobna: kamenolom **Rejta**
adresa: 374 01 Trhové Sviny
zakázka: Z 020 23 0012

Údaje o vzorku:

číslo vzorku: VZ020232403
typ vzorku: **Přírodní kámen - lomový**
- kámen pro vodní stavby
- kámen pro výplň gabionů
místo odběru: **exp. skládka**
datum odběru: 19.5.2023
datum dodání: 19.5.2023

Výsledek zkoušky:

typ zkoušky: Zkouška typu výrobku
zkušební postupy: ČSN EN 13383-1:2004+Z2:2014, ČSN EN 13383-2:2020, ČSN EN 1926:2007,
ČSN EN 932-3:2022
Odchytky od normového postupu nebo použití nenormových metod nebyly uplatněny.

Zkoušená vlastnost	Výsledek zkoušky
Objemová hmotnost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (deklarovaná hodnota v kg/m ³)	2670,0 (kg/m³)
Nasákavost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (W _{as} % hm.)	W_{as} = 0,4 (% hm.)
Odolnost proti porušení zkouškou pevnosti v tlaku podle ČSN EN 1926, příloha A (průměrná pevnost v tlaku 9 zk. těles po vyloučení nejnižší hodnoty z výsledků 10 zk. těles uvedená v MPa)	216,4 (MPa) CS₉₀
Odolnost proti zmrazování a rozmrazování dle ČSN EN 13383-2, kap. 9 - vizuální vyšetření zkušební navážky po 25 cyklech (trhliny, porušení) - stanovení ztráty hmotnosti zkušební navážky po 25 cyklech (%)	bez trhlin a porušení F = 0,1 (%)
Petrografický rozbor dle ČSN EN 932-3 – hornina	granodiorit

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 metrologického plánu zkušebny České Budějovice.

Vypracoval:


Pavel Kloužek
Zkušební technik - specialista

Schválil:


Ing. Vilém Migl
zástupce vedoucí laboratoře

České Budějovice, dne 04.01.2024

razítko zkušební laboratoře č. 1018.3


Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 2 výtiscích.

Výtisk č.: 

Prohlášení:

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