



PROTOKOL

č. 020-049652

Základní údaje:

objednavatel: **HERLIN spol. s.r.o.**
adresa: Blatná 1522, 388 01 Blatná
IČ: 44264721
výrobna: kamenolom **Nečín**
adresa: 388 01 Blatná
zakázka: Z 020 22 0065

Údaje o vzorku:

číslo vzorku: VZ020240694, 695
typ vzorku: **Přírodní kamenivo
frakce 32/63, 63/125**
místo odběru: **exp. skládka**
datum odběru: 16.2.2024
datum dodání: 16.2.2024

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	
	32/63	63/125
Objemová hmotnost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (deklarovaná hodnota v kg/m ³)	2650,0	2,650
Nasákavost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (WA % hm.)	0,3	0,3
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)	234,5 CS ₉₀	
Petrografický rozbor dle ČSN EN 932-3 – hornina	granit	

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 26.2.2024

razítko zkušební laboratoře č. 1018.3

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

Výtisk č.: 1.

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.