



PROTOKOL č. 050-023552

Základní údaje:

objednavatel: Rovina Písek, a. s.
adresa: Písek 107, 503 51 Chlumec n.C.
IČO: 25251261
výrobní: Písek
adresa: -
zakázka: Z050130043

Údaje o vzorku:

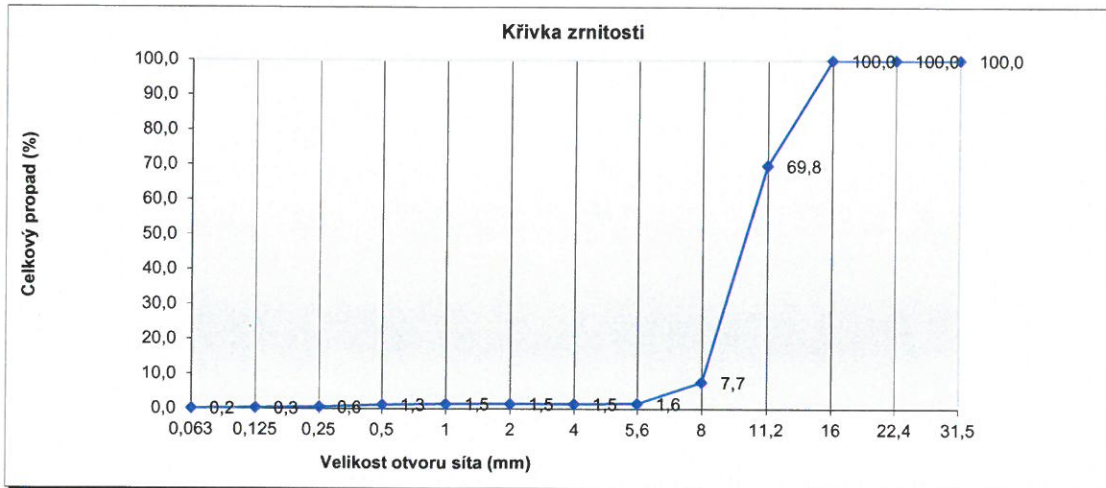
číslo vzorku: VZ050210092
vzorek: hrubé kamenivo těžené frakce 8 / 16 mm
místo odběru: třídící linka
datum odběru: 14.05.2021

Výsledky zkoušek:

zkouška: Stanovení zrnitosti
zkoušební postup: ČSN EN 933-1 Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti - Sítový rozbor
datum ukončení zkoušky: 09.06.2021

| Velikost otvoru sítá | Celk. propad sítím |
|----------------------|--------------------|
| mm | % hm. |
| 31,5 (2D) | 100,0 |
| 22,4 (1,4D) | 100,0 |
| 16 (D) | 100,0 |
| 11,2 | 69,8 |
| 8 (d) | 7,7 |
| 5,6 | 1,6 |
| 4 (d/2) | 1,5 |
| 2 | 1,5 |
| 1 | 1,5 |
| 0,5 | 1,3 |
| 0,25 | 0,6 |
| 0,125 | 0,3 |
| 0,063 | 0,2 |

| | |
|----------------------------|-------|
| Jemné částice | 0,1 % |
| Nadsítné na síť (2D) | 0 % |
| Nadsítné na síť (1,4D) | 0 % |
| Nadsítné na síť (D) | 0 % |
| Podsítné na síť (d) | 8 % |
| Podsítné na síť (d/2) | 2 % |
| Obsah znečišťujících látek | 0,0 % |



Zkušební zařízení:

Použité přístroje a měřidla jsou ověřovány a kalibrovány podle platného plánu zkušebny Předměřice nad Labem.

Vypracoval:

Josef Jech
zpracovatel protokolu



Schválil:

Ing. Zdeněk Fiala
vedoucí zkušebny

Výtisk č.:

Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 2 výtiscích

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.

Předměřice nad Labem, dne 10.06.2021