

# TIGA s.r.o.

Lipnice 48,  
373 12 Jílovice

## lom Hosín

p.č. 592/7 v k. ú. Hosín

### PROHLÁŠENÍ VÝROBCE

Výrobce: **TIGA s.r.o.**, Lipnice 48, 373 12 Jílovice

IČO: 281 25 401

Provozovna: lom **Hosín**

vydává v souladu se Zákonem č. 102/2001 Sb. o obecné bezpečnosti výrobků v platném znění toto prohlášení, kterým výrobce prohlašuje, že vyráběný výrobek:

**Kamenitá sypanina - drcená, frakce 0/250** podle ČSN 73 6133

Vlastnost	Výsledek zkoušky
Objemová hmotnost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (deklarovaná hodnota v kg/m <sup>3</sup> )	<b>2610,0 (kg/m<sup>3</sup>)</b>
Nasákavost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (WA % hm.)	<b>W<sub>as</sub> = 0,4 (% hm.)</b>
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)	<b>105,4 (MPa) CS<sub>90</sub></b>
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 (%)	<b>bez trhlin a porušení F = 0,1 (%)</b>
Petrografický rozbor dle ČSN EN 932-3 - hornina	<b>biotitická pararula</b>

viz Protokol č. 020-050297/2/LK.

Je za běžných podmínek užití bezpečný a nepředstavuje po dobu stanovené nebo obvyklé použitelnosti žádné nebezpečí. Ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů **se nejedná o „stanovený výrobek“** a nevztahuje se na něj nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 ve znění pozdějších předpisů, kterým se stanoví harmonizované podmínky pro uvádění stavebních výrobků na trh.

Na výrobek není vydán protokol o počáteční zkoušce typu výrobku.

Společnost je držitelem **Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR – 020050328** a provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby na výrobky - KAMENIVO.

V Hosíně 21.8.2024

Aleš Černák – jednatel

**TIGA s.r.o.**  
závod lom Hosín  
Lipnice 48, 373 12 Jílovice  
IČ: 28125401, DIČ: CZ28125401  
tel.: 728 414 571, www.tiga.cz  
e-mail: lomhosin@tiga.cz



zkušební laboratoř č. 1018.3, akreditovaná ČIA podle ČSN EN ISO/IEC 17025:2018

# PROTOKOL

č. 020-050297/2/LK

## Základní údaje:

objednavatel: **TIGA s.r.o.**  
adresa: Lipnice 48, 373 12 Jílovice  
IČ: 28125401  
  
výrobna: lom **Hosín**  
adresa: p.č. 592/7 v k. ú. Hosín  
zakázka: Z020 24 0078

## Údaje o vzorku:

číslo vzorku: VZ020242752/2  
typ vzorku: **Přírodní kámen - lomový  
- kámen pro vodní stavby  
- kámen pro výplň gabionů**  
  
místo odběru: **exp. skládka**  
datum odběru: 25.6.2024  
datum dodání: 25.6.2024

## 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
Objemová hmotnost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (deklarovaná hodnota v kg/m <sup>3</sup> )	<b>2610,0 (kg/m<sup>3</sup>)</b>
Nasákavost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (W <sub>as</sub> % hm.)	<b>W<sub>as</sub> = 0,4 (% hm.)</b>
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)	<b>105,4 (MPa) CS<sub>90</sub></b>
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 (%)	<b>bez trhlin a porušení F = 0,1 (%)</b>
Petrografický rozbor dle ČSN EN 932-3 - hornina	<b>biotitická pararula</b>

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 20.08.2024



Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 3 výtiscích.

Výtisk č.: 7.

## 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.