

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:

PDK, frakce 0/150

Vlastnost	Výsledek zkoušky
Objemová hmotnost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (deklarovaná hodnota v kg/m ³)	2610,0 (kg/m ³)
Nasákavost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (WA % 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)	105,4 (MPa) CS ₉₀
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	biotitická pararula

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



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 ³)	2610,0 (kg/m³)
Nasákavost dle ČSN EN 13383-2, kap. 8, (WA % 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)	105,4 (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	biotitická pararula

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

zkušební laboratoř č. 1018.3

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.