



## PRÍRODNÉ KAMENIVO JEMNÉ 0/2 MM

Prírodné jemné kamenivo z granodioritu sivo-zelenkavej farby, zrnitosti 0/2 mm, má drsné zrná s ostrými hranami. Nie sú na nich pozorované znaky zvetrania. Štruktúra je zjavne kryštalická, textúra masívna. Hlavnými minerálnymi zložkami sú plagioklasy, kremeň, biotit a amfiboly. Kamenivo sa získava mechanickým drvením a triedením horniny ťaženej v kameňolome Branisko. Určené do bitúmenových zmesí, vozoviek ciest, letísk a iných plôch určených pre dopravu.

LOMY MTD s.r.o. má Certifikát podnikovej kontroly výroby č. 2039-CPR-033 vydaný notifikovanou osobou — Centrum Technologiczne Budownictwa Instytut Badań i Certyfikacji Sp. z o.o., č. notifikácie 2039. Pre výrobok je vystavené Vyhlásenie o parametroch (VOP) a označenie CE na základe vykonaných fyzikálno-chemických skúšok.

### SKLADOVANIE

Výrobok má byť skladovaný v podmienkach chrániacich pred znečistením, zmiešaním s podkladom alebo inou frakciou, ako aj pred zvlhnutím. Nie je nebezpečnou látkou.

### REKLAMÁCIE

Výrobca nenesie zodpovednosť za spotrebu výrobku zákazníkom, ak k nej došlo po zistení vady a podaní reklamácie, ale pred jej vybavením. Zákazník je povinný pod hrozbou straty záruky umožniť výrobcovi obhliadku a odber reprezentatívnych vzoriek dodávky.

### ZÁRUČNÁ DOBA

Záručná doba pre kameniva do bitúmenových zmesí a vozoviek je 365 dní od dátumu výroby do okamihu zabudovania, za predpokladu zabezpečenia podmienok uvedených v časti „SKLADOVANIE“.

### DOPRAVA

Kamenivo sa expeduje voľne ložené cestnou nákladnou dopravou alebo železničnými vagónmi. Dodávky sú realizované na území Poľska a Slovenska v systéme loco kameňolom alebo franco stavba.

### POUŽITIE

Bitúmenové zmesi, vozovky ciest, letiská a iné plochy určené pre dopravu. Výrobca nenesie zodpovednosť za chyby zákazníka pri výbere výrobku ani za projektové a realizačné chyby tretích osôb.

### NORMOVÉ POŽIADAVKY

Kamenivo skúšané podľa normy PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010 — Kamenivo do bitúmenových zmesí a povrchových úprav pozemných komunikácií, letísk a iných dopravných plôch.



#### REFERENČNÝ DOKUMENT

PN-EN 13043:2004+AC:2004+Ap1:2010 — Kamenivo do bitúmenových zmesí a povrchových úprav pozemných komunikácií, letísk a iných dopravných plôch.

#### ODBER VZORKY PODĽA

PN-EN 932-1 — Skúšky základných vlastností kameniva. Metódy odberu vzoriek.

| Č. | SKÚŠANÁ VLASTNOSŤ   | SKÚŠOBNÁ METÓDA        | DEKLAROVANÁ HODNOTA |
|----|---|------------------------|---------------------|
| 1  | Frakcia $d/D$   | PN-EN 933-1:2012       | 0/2                 |
| 2  | Zrornosť (trieda)   | PN-EN 933-1:2012       | $G_F$ 85            |
| 3  | Obsah jemných zŕn   | PN-EN 933-1:2012       | $f_{16}$            |
| 4  | Kvalita jemných zŕn — metylénová modrá $MB_F$   | PN-EN 933-9:2022-07    | $MB_F$ 10           |
| 5  | Pieskový ekvivalent SE(4)   | PN-EN 933-8+A1:2015-07 | SE(4) 53            |
| 6  | Drsnosť jemného kameniva $E_{CS}$   | PN-EN 933-6:2023-06    | $E_{CS}$ 41         |
| 7  | Objemová hmotnosť zdanlivá $\rho_a$ , Mg/m <sup>3</sup>                                       | PN-EN 1097-6:2013-11   | 2,73                |
| 8  | Objemová hmotnosť kameniva vysušeného v sušiarňi $\rho_{rd}$ , Mg/m <sup>3</sup>              | PN-EN 1097-6:2013-11   | 2,63                |
| 9  | Objemová hmotnosť kameniva nasýteného a povrchovo vysušeného $\rho_{ssd}$ , Mg/m <sup>3</sup> | PN-EN 1097-6:2013-11   | 2,69                |
| 10 | Nasiakavosť $WA_{24}$ , %   | PN-EN 1097-6:2013-11   | $WA_{24}$ 2         |
| 11 | Obsah organických nečistôt ľahších ako voda $m_{LPC}$ , %                                     | PN-EN 1744-1+A1:2013   | $m_{LPC}$ 0,1       |
| 12 | Organické nečistoty (humus)   | PN-EN 1744-1+A1:2013   | svetlejšia farba    |
| 13 | Obsah chloridov, %  | PN-EN 1744-1+A1:2013   | < 0,01              |
| 14 | Celkový obsah síry, %   | PN-EN 1744-1+A1:2013   | $S_1$               |
| 15 | Sírany rozpustné v kyseline   | PN-EN 1744-1+A1:2013   | AS <sub>0,2</sub>   |

#### PETROGRAFICKÝ OPIS

PN-EN 932-3:2022-12

Prírodné drvené kamenivo, granodiorit so zjavne kryštalickou štruktúrou a masívnou textúrou, sivo-zelenkavej farby. Hlavnými minerálnymi zložkami sú plagioklasy, kremeň, biotit a amfiboly. Ojedinelé zrná vykazujú prerasty sekundárneho kalcitu. Kamenivo nevykazuje znaky zvetrania.

## LOMY MTD s.r.o.

Široké 631, 082 37 Široké · Slovenská republika

IČ DPH: SK2024167772

IČO: 47 993 987

[www.lomytd.com](http://www.lomytd.com)

#### KONTAKT

Lucia Parobečková

[lucia.parobeckova@lomytd.com](mailto:lucia.parobeckova@lomytd.com)

tel. +421 948 301 191

#### CERTIFIKÁT PKV

č. 2039-CPR-033

Notifikovaná osoba: 2039

CTBIBC Sp. z o.o.