

## Prohlášení o vlastnostech č. 07/CPR/2025

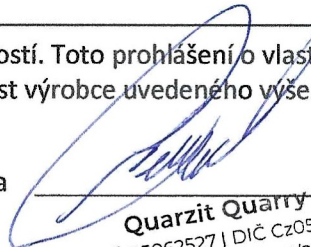
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242 Lahošť, frakce 32/63**  
**Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina křemene**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:  
**Quarzit Quarry, a.s., Jindřišská 941/24, 110 00 Praha – Nové Město**  
 provozovna: Teplická 218, 417 25 Lahošť, IČ: 050 62 527, tel.: +420602641887, e-mail: info@lomlahost.cz
4. Zplnomocněný zástupce: Bc. Petr Tunka
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2008  
 Oznámený subjekt: **TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p., oznámený subjekt č. 1020**
7. Deklarované vlastnosti

| Základní charakteristiky                          | Vlastnosti              |
|---|-------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>       |                         |
| - Frakce kameniva                                 | <b>32/63</b>            |
| - Zrnitost  | G <sub>A90</sub>        |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi      | NPD                     |
| - Tvar zrn – tvarový index                        | S <sub>I40</sub>        |
| - Objemová hmotnost                               | 2,610 Mg/m <sup>3</sup> |
| <b>Čistota</b>                                    |                         |
| - Obsah jemných částic                            | f <sub>9</sub>          |
| - Kvalita jemných částic                          | SE35                    |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                      |                         |
| - Součinitel Los Angeles                          | LA <sub>40</sub>        |
| <b>Nasákavost</b>                                 |                         |
| - Nasákavost                                      | WA24 2,0                |
| <b>Složky</b>                                     |                         |
| - Síra rozpustná v kyselině                       | AS <sub>0,2</sub>       |
| - Celková síra                                    | S <sub>1</sub>          |
| <b>Odolnost proti otěru</b>                       |                         |
| - Odolnost proti otěru                            | NPD                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                           |                         |
| Uvolňování těžkých kovů                           | NPD                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti</b>                  |                         |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                      | NPD                     |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření                | NPD                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b> |                         |
| - Nasákavost do ustálené hmotnosti                | NPD                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování        | F <sub>1</sub>          |
| - Zkouška síranem hořečnatým                      | NPD                     |

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno v Lahošti dne 13.12.2025 oprávněnou osobou za výrobce: Bc. Petr Tunka



**Quarzit Quarry a.s.**  
 IČ 05062527 | DIČ CZ05062527  
 Jindřišská 941/24  
 Nové Město, 110 00 Praha 1