

Prohlášení o vlastnostech č. 02/CPR/2025

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

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242 Lahošť, frakce 0/63**
Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina křemenec
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
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	
- Frakce kameniva	0/63
- Zrnitost	G _A 90
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	NPD
- Tvar zrn – tvarový index	S _{I40}
- Objemová hmotnost	2,580 Mg/m ³
Čistota	
- Obsah jemných částic	f ₉
- Kvalita jemných částic	SE35
Odolnost proti drcení	
- Součinitel Los Angeles	LA ₄₀
Nasákavost	
- Nasákavost	WA24 2,0
Složky	
- Síra rozpustná v kyselině	AS _{0,2}
- Celková síra	S ₁
Odolnost proti otěru	
- Odolnost proti otěru	NPD
Nebezpečné látky	
Uvolňování těžkých kovů	NPD
Odolnost vůči povětrnosti	
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁
- 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

