

Prohlášení o vlastnostech č. 004/CPR/2014

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



- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242 Žlutava frakce 0/32**
Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina pískovec
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Kamenolom Žlutava s.r.o., Žlutava 300, 763 61 Napajedla**
IČ: 255 00 929, tel.: ++420603861208, e-mail:kamenolomzlutava@seznam.cz
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 4**
- Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392, zkušební laboratoř č. 1046**
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|--|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13242:2002+A1:2007 |
| - Frakce kameniva | 0/32 | |
| - Zrnitost | G_A85 | |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | NPD | |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti | NPD | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | SI₄₀ | |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK | C_{90/30} | |
| - Objemová hmotnost | 2,60 Mg/m³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f₇ | |
| - Kvalita jemných částic | SE₃₀ | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Součinitel Los Angeles | LA₄₀ | |
| - Hodnota držitelnosti v rázu | NPD | |
| Objemová stálost | | |
| - Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS | NPD | |
| - Rozpad železa ve VCHVS | NPD | |
| - Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky | NPD | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | WA₂₄ 2 | |
| Složky | | |
| - Složky hrubého recyklovaného kameniva | NPD | |
| - Obsah vodou rozpustných síranů | SS_{0,2} | |
| - Síraný rozpustný v kyselině | AS_{0,2} | |
| - Celková síra | S₁ | |
| - Potenciální přítomnost humusu | NPD | |
| Odolnost proti otěru | | |
| - Odolnost proti otěru | NPD | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Emise radioaktivity | Ra 226 ≤ 50 Bq/kg Index ≤ 1,0 | |
| - Uvolňování těžkých kovů vyluhováním | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | 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 | F₂ | |
| - 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 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

| | | | | |
|---------------------|-------|-------------------|--------|--|
| Ve Žlutavě 3.1.2017 | Jméno | Ing. Petr Mišurec | Podpis | |
|---------------------|-------|-------------------|--------|--|

Kamenolom Žlutava s. r. o.
Žlutava 300 1
763 61 NAPAJEDLA
IČ: 255 00 929, DIČ: CZ25500929