

## Prohlášení o vlastnostech č. 52/HR/CPR/2022


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

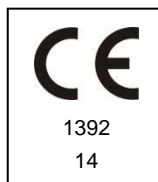
- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **HRUŠOVANY 0/4 P**  
**Přírodní kamenivo – drobné těžené kamenivo, hornina štěrkopísek**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
- Výrobce: **České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534, tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz**
- Zplnomocněný zástupce: –
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- 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**
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti              | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |                         | <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>        |
| - Frakce kameniva                                   | <b>0/4 P</b>            |                                     |
| - Zrnitost  | G <sub>F</sub> 85       |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi        | NPD                     |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,551 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                         |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | f <sub>3</sub>          |                                     |
| - Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku         | NPD                     |                                     |
| - Kvalita jemných částic – Index plasticity         | NPD                     |                                     |
| <b>Nasákavost</b>                                   |                         |                                     |
| - Nasákavost  | WA <sub>24</sub> 2      |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                         |                                     |
| - Sírany rozpustné v kyselině                       | AS <sub>0,2</sub>       |                                     |
| - Celková síra                                      | S <sub>1</sub>          |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |                         |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů                           | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | 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 za výrobce a jeho jménem:

|                       |       |                              |        |   |
|-----------------------|-------|------------------------------|--------|---|
| V Praze dne 13.9.2022 | Jméno | František Jampílek, jednatel | Podpis |  |
|-----------------------|-------|------------------------------|--------|---|



Výrobce:

České šterkopisky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534,  
tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz

Identifikační kód výrobku: **HRUŠOVANY 0/4 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 52/HR/CPR/2022

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 1392

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

| Základní charakteristiky                            | Vlastnosti              | Harmonizovaná technická specifikace |
|---|-------------------------|-------------------------------------|
| <b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>         |                         | <b>EN 13242:2002+A1:2007</b>        |
| - Frakce kameniva                                   | <b>0/4 P</b>            |                                     |
| - Zrnitost  | $G_F$ 85                |                                     |
| - Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi        | NPD                     |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,551 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                         |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | $f_3$                   |                                     |
| - Kvalita jemných částic – Ekvivalent písku         | NPD                     |                                     |
| - Kvalita jemných částic – Index plasticity         | NPD                     |                                     |
| <b>Nasákavost</b>                                   |                         |                                     |
| - Nasákavost  | $WA_{24}$ 2             |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                         |                                     |
| - Sírany rozpustné v kyselině                       | $AS_{0,2}$              |                                     |
| - Celková síra                                      | $S_1$                   |                                     |
| <b>Nebezpečné látky</b>                             |                         |                                     |
| - Uvolňování těžkých kovů                           | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků | NPD                     |                                     |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek              | NPD                     |                                     |