


**Prohlášení o vlastnostech č. 31/CP/CPR/2023**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

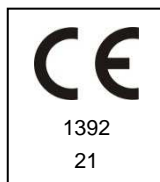
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **ČEPERKA 16/32 P**  
**Přírodní kamenivo – hrubé těžené kamenivo, hornina štěrkopísek**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce: České 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
4. Zplnomocněný zástupce: –
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
6. 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**
7. 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>16/32 P</b>          |                                     |
| - Zrnitost  | $G_{C85/15}$            |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$          | $GT_{C25/15}$           |                                     |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$         | 57 % hm.                |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | $SI_{40}$               |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK      | NPD                     |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,547 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                         |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | $f_4$                   |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |                         |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                            | $LA_{40}$               |                                     |
| <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                     |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti</b>                    |                         |                                     |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD                     |                                     |
| - Zvýšení součinitele $LA$ po vaření                | NPD                     |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>   |                         |                                     |
| - 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 za výrobce a jeho jménem:

|                       |       |                              |        |   |
|-----------------------|-------|------------------------------|--------|---|
| V Praze dne 17.3.2023 | Jméno | František Jampílek, jednatel | Podpis |  |
|-----------------------|-------|------------------------------|--------|---|



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

Identifikační kód výrobku: **ČEPERKA 16/32 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **31/CP/CPR/2023**

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- **Kamenivo pro nescemelené 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>         |                         | EN 13242:2002+A1:2007               |
| - Frakce kameniva                                   | <b>16/32 P</b>          |                                     |
| - Zrnitost  | $G_{C85/15}$            |                                     |
| - Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$          | $GT_{C25/15}$           |                                     |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$         | 57 % hm.                |                                     |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index         | $SI_{40}$               |                                     |
| - Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK      | NPD                     |                                     |
| - Objemová hmotnost                                 | 2,547 Mg/m <sup>3</sup> |                                     |
| <b>Čistota</b>                                      |                         |                                     |
| - Obsah jemných částic                              | $f_4$                   |                                     |
| <b>Odolnost proti drcení</b>                        |                         |                                     |
| - Součinitel Los Angeles                            | $LA_{40}$               |                                     |
| <b>Nasákavost</b>                                   |                         |                                     |
| - Nasákavost  | $WA_{24} 2$             |                                     |
| <b>Složky</b>                                       |                         |                                     |
| - Sířany 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                     |                                     |
| <b>Odolnost vůči povětrnosti</b>                    |                         |                                     |
| - Ztráta hmotnosti po vaření                        | NPD                     |                                     |
| - Zvýšení součinitele $LA$ po vaření                | NPD                     |                                     |
| <b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>   |                         |                                     |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování          | $F_1$                   |                                     |
| - Zkouška síranem hořečnatým                        | NPD                     |                                     |