

Prohlášení o vlastnostech č. 65/ZL/CPR/2023

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


- Identifikační kód výrobku: **ZLOSŮŇ 8/16 P**
Přírodní kamenivo – hrubé těžené, hornina štěrkopísek
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
- Výrobce:

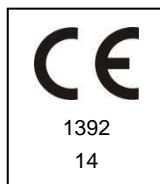
| |
|--|
| České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534, tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz |
|--|
- Zplnomocněný zástupce: –
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
- Deklarované vlastnosti:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizované technické specifikace |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13043:2002/AC:2004 |
| - Frakce kameniva | 8/16 P | |
| - Zrnitost | $G_{C85/20}$ | |
| - Kategorie pro toleranci zrnitosti HK | $G_{25/15}$ | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | 43 % hm. | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S_{I20} | |
| - Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,605 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f_1 | |
| Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy | | |
| - Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100 | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA_{30} | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev | NPD | |
| Složky/Obsah | | |
| - Sířany rozpustné v kyselině | - | |
| - Celková síra | - | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | $m_{LPC0,1}$ | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | $WA_{24} 2$ | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Uvolňování těžkých kovů | NPD | |
| - Uvolňování polycyklických aromatick. uhlovodíků | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F_1 | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | 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 24.3.2023 | 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: **ZLOSŮN 8/16 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **65/ZL/CPR/2023**

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- **Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 1392

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

| Základní charakteristiky | Vlastnosti | Harmonizované technické specifikace |
|--|-------------------------|-------------------------------------|
| Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost | | EN 13043:2002/AC:2004 |
| - Frakce kameniva | 8/16 P | |
| - Zrnitost | $G_{C85/20}$ | |
| - Kategorie pro toleranci zrnitosti HK | $G_{25/15}$ | |
| - Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$ | 43 % hm. | |
| - Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index | S_{t20} | |
| - Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK | NPD | |
| - Objemová hmotnost | 2,605 Mg/m ³ | |
| Čistota | | |
| - Obsah jemných částic | f_1 | |
| Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy | | |
| - Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100 | NPD | |
| Odolnost proti drcení | | |
| - Odolnost proti drcení metodou LA | LA_{30} | |
| Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu | | |
| - Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev | NPD | |
| Složky/Obsah | | |
| - Sířany rozpustné v kyselině | - | |
| - Celková síra | - | |
| - Obsah lehkých znečišťujících částic | $m_{LPC0,1}$ | |
| Nasákavost | | |
| - Nasákavost | $WA_{24} 2$ | |
| Nebezpečné látky | | |
| - Uvolňování těžkých kovů | NPD | |
| - Uvolňování polycyklických aromatick. uhlovodíků | NPD | |
| - Uvolňování jiných nebezpečných látek | NPD | |
| Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování | | |
| - Odolnost proti zmrazování a rozmrazování | F_1 | |
| - Zkouška síranem hořečnatým | NPD | |
| Odolnost proti rozpadavosti čediče | | |
| - Ztráta hmotnosti po vaření | NPD | |
| - Zvýšení součinitele LA po vaření | NPD | |