


Prohlášení o vlastnostech č. 65/KN/CPR/2023
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

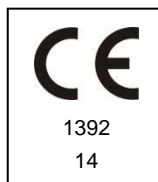
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **KŘENEK 8/16 P**
Přírodní kamenivo – hrubé těžené kamenivo, hornina štěrkopísek
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce: České štěrkopísky spol. 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
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	8/16 P	
- Zrnitost	G_C 80-20	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	GT_C 25/15	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	46 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,579 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_2	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA_{24} 2	
Složky		
- Sírany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	S_1	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	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		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_2	
- 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: **KŘENEK 8/16 P**

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

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
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	8/16 P	
- Zrnitost	G_C 80-20	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	GT_C 25/15	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	46 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{I40}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,579 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_2	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA_{24} 2	
Složky		
- Sířany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	S_1	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	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		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_2	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	