

Prohlášení o vlastnostech č. 61/KN/CPR/2023

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


- Identifikační kód výrobku: **KŘENEK 4/8 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:

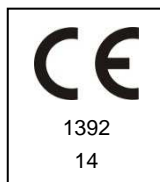
České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534, tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz
--
- Zplnomocněný zástupce: –
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004 Kamenivo 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	4/8 P	
- Zrnitost	$G_{C85/20}$	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	$G_{25/15}$	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	63 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{20}	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,586 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_{35}	
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 deklarováných 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 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: **KŘENEK 4/8 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **61/KN/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	4/8 P	
- Zrnitost	$G_{C85/20}$	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	$G_{25/15}$	
- Propad na středním síť HK s $D/d \geq 2$	63 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{t20}	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,586 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_{35}	
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	