

Prohlášení o vlastnostech č. 64/KN/CPR/2023

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

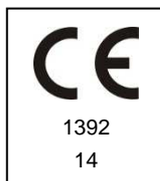
1. Identifikační kód výrobku: **KŘENEK 8/16 P**
Přírodní kamenivo – hrubé těžené, hornina šterkopísek
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
3. Výrobce: České šterkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 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: **Systém 2+**
6. 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**
7. 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	<i>G_{C85/20}</i>	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	<i>G_{25/15}</i>	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	46 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<i>S₂₀</i>	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,579 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	<i>f₁</i>	
Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy		
- Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou <i>LA</i>	<i>LA₃₅</i>	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev	NPD	
Složky/Obsah		
- Sířany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	<i>m_{LPC0,1}</i>	
Nasákavost		
- Nasákavost	<i>WA₂₄ 2</i>	
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	<i>F₁</i>	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele <i>LA</i> 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 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 8/16 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **64/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	8/16 P	
- Zrnitost	$G_{C85/20}$	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	$G_{25/15}$	
- Propad na středním síť HK s $D/d \geq 2$	46 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{t20}	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,579 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	