

## Prohlášení o vlastnostech č. 24/CP/CPR/2023

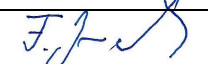
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

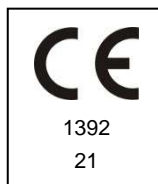
1. Identifikační kód výrobku: **ČEPERKA 4/8 P**  
**Přírodní kamenivo – hrubé těžené, hornina šterkopísek**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**
3. Výrobce: České šterkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 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
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
- Frakce kameniva	<b>4/8 P</b>	
- Zrnitost	$G_C 90/15$	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	$G_{25/15}$	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	60 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{20}$	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,561 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_1$	
<b>Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy</b>		
- Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	$LA_{35}$	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev	NPD	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Sířany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	$m_{LPC0,1}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatick. uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_1$	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- 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 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: **ČEPERKA 4/8 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **24/CP/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
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		EN 13043:2002/AC:2004
- Frakce kameniva	<b>4/8 P</b>	
- Zrnitost	$G_c 90/15$	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	$G_{25/15}$	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	60 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{t20}$	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,561 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_1$	
<b>Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy</b>		
- Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	$LA_{35}$	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev	NPD	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Sířany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	$m_{LPC0,1}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24} 2$	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatick. uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_1$	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	