

## Prohlášení o vlastnostech č. 09/BM/CPR/2024

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


- Identifikační kód výrobku: **BĚLEČ-Marokánka 0/4 P**  
**Přírodní kamenivo těžené – směs kameniva, hornina štěrkopísek**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**
- Výrobce: 

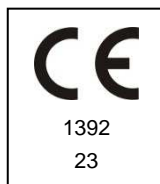
<b>České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534, tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz</b>
--
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004 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
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
- Frakce kameniva	<b>0/4 P</b>	
- Zrnitost	G <sub>A90</sub>	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	G <sub>TC10</sub>	
- Typická zrnitost DK a směsi propad na sítích:	4 = 99 ± 5 % hm.	
	2 = 92 ± 10 % hm.	
	0,063 = 1 % hm.	
- Objemová hmotnost	2,491 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	f <sub>3</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Potenciální přítomnost humusu	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m <sub>LPC0,25</sub>	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	-	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polyaromat. uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	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 4.1.2024	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: **BĚLEČ-Marokánka 0/4 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: **09/BM/CPR/2024**

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>		<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
- Frakce kameniva	<b>0/4 P</b>	
- Zrnitost	$G_{A90}$	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	$G_{TC10}$	
- Typická zrnitost DK a směsi propad na sítěch:	4 = $99 \pm 5$ % hm.	
	2 = $92 \pm 10$ % hm.	
	0,063 = 1 % hm.	
- Objemová hmotnost	$2,491 \text{ Mg/m}^3$	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_3$	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Potenciální přítomnost humusu	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	$m_{LPC0,25}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	-	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polyaromat. uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	