

## Prohlášení o vlastnostech č. 63/VE/CPR/2022

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


- Identifikační kód výrobku: **VELETOV 0/2 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: 

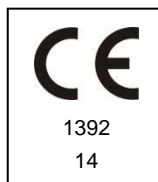
<b>České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 – Čakovice, IČO: 275 84 534, tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz</b>
--
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 13043:2002/AC:2004 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>0/2 P</b>	
- Zrnitost	<b>G<sub>F</sub>85</b>	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	<b>G<sub>T</sub>C10</b>	
- Typická zrnitost DK a směsi propad na sítích:	2 = 98 % ±5 %	
	1 = 92 % hm. ±10 %	
	0,063 = 1 % hm.	
- Objemová hmotnost	<b>2,591 Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	<b>f<sub>3</sub></b>	
- Kvalita jemných částic	<b>NPD</b>	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Potenciální přítomnost humusu	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	<b>m<sub>LPC0,25</sub></b>	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	-	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	<b>NPD</b>	
- Uvolňování polyaromat. uhlovodíků	<b>NPD</b>	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	<b>NPD</b>	

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 14.9.2022	František Jampílek, jednatel	Podpis 
-----------------------	------------------------------	--



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

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **VELETOV 0/2 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 63/VE/CPR/2022

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>0/2 P</b>	
- Zrnitost	<b>G<sub>F</sub>85</b>	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	<b>G<sub>TC</sub>10</b>	
- Typická zrnitost DK a směsi propad na sítěch:	2 = 98 % ±5 %	
	1 = 92 % hm. ±10 %	
	0,063 = 1 % hm.	
- Objemová hmotnost	<b>2,591 Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	<b>f<sub>3</sub></b>	
- Kvalita jemných částic	<b>NPD</b>	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Potenciální přítomnost humusu	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	<b>m<sub>LPC0,25</sub></b>	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	-	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	<b>NPD</b>	
- Uvolňování polyaromat. uhlovodíků	<b>NPD</b>	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	<b>NPD</b>	