


**Prohlášení o vlastnostech č. 76/VE/CPR/2023**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014

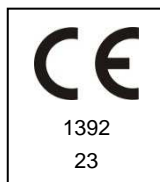
1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **VELETOV 16/32 P**  
**Přírodní kamenivo – hrubé těžené kamenivo, hornina štěrkopísek**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce: České 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
4. Zplnomocněný zástupce: –
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 2+**
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace  
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
- Frakce kameniva	<b>16/32 P</b>	
- Zrnitost	$G_C$ 80-20	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_C$ 25/15	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	42 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$SI_{40}$	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,577 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_2$	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{40}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24}$ 2	
<b>Složky</b>		
- Sířany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	$S_1$	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele $LA$ po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_2$	
- Zkouška síranem hořečnatým	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 17.1.2023	Jméno	František Jampílek, jednatel	Podpis	
-----------------------	-------	------------------------------	--------	---



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

Identifikační kód výrobku: **VELETOV 16/32 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 76/VE/CPR/2023

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- **Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**

Identifikační číslo oznámeného subjektu: 1392

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	<b>16/32 P</b>	
- Zrnitost	$G_C$ 80-20	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_C$ 25/15	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	42 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	$S_{I40}$	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,577 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	$f_2$	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	$LA_{40}$	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	$WA_{24}$ 2	
<b>Složky</b>		
- Sířany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	$S_1$	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele $LA$ po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	$F_2$	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	