

Prohlášení o vlastnostech č. 73/VE/CPR/2022

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

1. Identifikační kód výrobku: **VELETOV 8/16 P**
Přírodní kamenivo – hrubé těžené, hornina štěrkopísek
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
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: **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., oznamený subjekt č. 1392**
7. Deklarované vlastnosti:

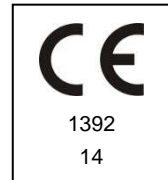
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	8/16 P	
- Zrnitost	G _C 85/20	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	G _{25/15}	
- Propad na středním sítě HK s D/d ≥ 2	55 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S _l ₂₀	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,570 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		
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m _{LPC} 0,1	
Nasákovost		
- Nasákovost	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycylických 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	

EN 13043:2002/AC:2004

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	Jméno	František Jampílek, jednatel	Podpis	
-----------------------	-------	------------------------------	--------	---



1392

14

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

Výrobce:

Identifikační kód výrobku: **VELETOV 8/16 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 73/VE/CPR/2022

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**

Identifikační číslo oznařeného subjektu: 1392

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	8/16 P	
- Zrnitost	Gc85/20	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	G _{25/15}	
- Propad na středním síťe HK s D/d ≥ 2	55 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S _{l20}	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,570 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	L _{A35}	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev	NPD	
Složky/Obsah		EN 13043:2002/AC:2004
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m _{LPC0,1}	
Nasákovost		
- Nasákovost	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycylických 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	