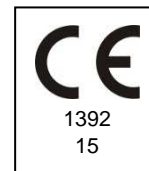


# Prohlášení o vlastnostech č. 22/NU/CPR/2019

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



- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **NUČNIČKY 0/4 P**  
**Přírodní kamenivo – směs kameniva, hornina štěrkopískek**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch**
- Výrobce: **České štěrkopísky spol. s r.o., Cukrovarská 34, 190 00 Praha 9 - Čakovice, IČ: 275 84 534, tel.: +420 283 930 404, e-mail: info@ceske-sterkopisky.cz**
- 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	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13043:2002/AC:2004</b>
- Frakce kameniva	<b>0/4 P</b>	
- Zrnitost	<b>G<sub>A</sub> 90</b>	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	<b>NPD</b>	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	<b>NPD</b>	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	<b>G<sub>TC</sub>10</b>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	<b>NPD</b>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<b>NPD</b>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	<b>NPD</b>	
- Objemová hmotnost	<b>2,621 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>Afinita mezi hrubým kamenivem s asfaltovým pojivem</b>		
- Průměrný stupeň obalení - asfalt 50/70, 70/100	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	<b>NPD</b>	
- Odolnost proti drcení rázem	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti ohladitelnosti	<b>NPD</b>	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	<b>NPD</b>	
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	<b>NPD</b>	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
- Podíl propadu sítem 5 mm	<b>NPD</b>	
- Ztráta pevnosti následkem šoku	<b>NPD</b>	
<b>Objemová stálost</b>		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	<b>NPD</b>	
- Rozpad železa ve VCHVS	<b>NPD</b>	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	<b>NPD</b>	
<b>Složení/Obsah</b>		
- Chemické složení	<b>NPD</b>	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	<b>m<sub>PC</sub> 0,5</b>	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Emise radioaktivity	<b>Index ≤ 1,0</b>	
- Uvolňování těžkých kovů	<b>NPD</b>	
- Uvolňování polyaromatických uhlovodíků	<b>NPD</b>	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	<b>NPD</b>	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<b>NPD</b>	
- Zkouška síranem hořečnatým	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče „Sonnenbrand“</b>		
- Ztráta hmotnosti po zkoušce varem	<b>NPD</b>	
- Zvýšení součinitele LA po zkoušce varem	<b>NPD</b>	

- Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarováných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Praze, 1.3.2019	Jméno a funkce	František Jampílek, jednatel	Podpis	
-------------------	----------------	------------------------------	--------	--