

# Prohlášení o vlastnostech č. 54/HR/CPR/2022

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

1. Identifikační kód výrobku: **HRUŠOVANY 4/8 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:

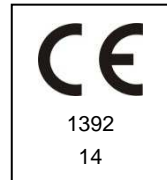
Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		
- Frakce kameniva	<b>4/8 P</b>	
- Zrnitost	<b>G<sub>C</sub>85/20</b>	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	<b>G<sub>25/15</sub></b>	
- Propad na středním sítě HK s $D/d \geq 2$	<b>55 % hm.</b>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<b>S<sub>l</sub><sub>20</sub></b>	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	<b>NPD</b>	
- Objemová hmotnost	<b>2,537 Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	<b>f<sub>1</sub></b>	
<b>Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy</b>		
- Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	<b>LA<sub>40</sub></b>	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev	<b>NPD</b>	
<b>Složky/Obsah</b>		
- Sírany rozpustné v kyselině	<b>-</b>	
- Celková síra	<b>-</b>	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	<b>m<sub>LPC</sub>0,1</b>	
<b>Nasákovost</b>		
- Nasákovost	<b>WA<sub>24</sub> 2</b>	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	<b>NPD</b>	
- Uvolňování polycyklických aromatick. uhlovodíků	<b>NPD</b>	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	<b>NPD</b>	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<b>F<sub>1</sub></b>	
- Zkouška síranem hořečnatým	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	<b>NPD</b>	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	<b>NPD</b>	

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 13.9.2022	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: **HRUŠOVANY 4/8 P**

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: 54/HR/CPR/2022

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

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

Identifikační číslo oznameného subjektu: 1392

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizované technické specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		
- Frakce kameniva	<b>4/8 P</b>	
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/20	
- Kategorie pro toleranci zrnitosti HK	G <sub>25/15</sub>	
- Propad na středním síťě HK s D/d ≥ 2	55 % hm.	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>20</sub>	
- Procentní podíl drcených a lám. zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,537 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	f <sub>1</sub>	
<b>Afinita mezi HK a asfaltovými pojivy</b>		
- Průměrný stupeň obalení, asfalt 50/70, 70/100	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti ohladitelnosti do obrus. vrstev	NPD	
<b>Složky/Obsah</b>		EN 13043:2002/AC:2004
- Sírany rozpustné v kyselině	-	
- Celková síra	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	m <sub>LPC</sub> 0,1	
<b>Nasákovost</b>		
- Nasákovost	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycylických aromatick. uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	