

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-4
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 - 4</b>	
- Zrnitost	G <sub>F</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G <sub>T</sub> F25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>16</sub>	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje (MB <sub>F</sub> = 9 g/kg)	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 2,3	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrzování a rozmrzování</b>		
- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořecnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeček je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 2.1.2024

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 4-8
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>4-8</b>	
- Zrnitost	G <sub>c</sub> 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G <sub>Tc</sub> 20/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>140</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	A <sub>S0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	-	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 1,3	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 2.1.2024

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 8-16**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel Společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>8-16</b>	
- Zrnitost	G <sub>c</sub> 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT <sub>c</sub> 20/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <sub>40</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,63 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,9	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 2.1.2024

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 16-32
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>16-32</b>	
- Zrnitost	G85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT <sub>c</sub> 20/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <sub>40</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,59 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,6	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 2.1.2024

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 05-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 32-63
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>32-63</b>	
- Zrnitost	G <sub>c</sub> 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT <sub>c</sub> 20/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <sub>40</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C <sub>90/3</sub>	
- Objemová hmotnost	2,69 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M <sub>20</sub>	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,6	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

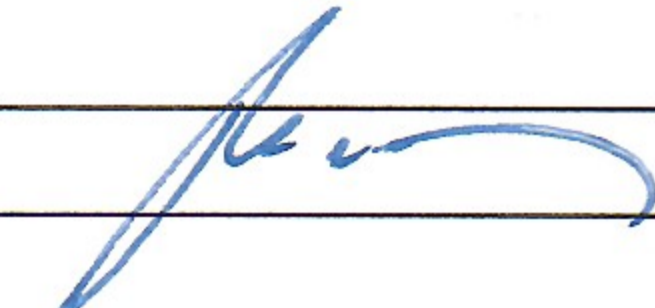
**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06-2024

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

**CE**

1020

19

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 63-125
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:  
**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**
4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**  
**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>63-125</b>	
- Zrnitost	G <sub>c</sub> 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT <sub>c</sub> 20-15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	Sl <sub>20</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C <sub>90/3</sub>	
- Objemová hmotnost	2,61 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 2	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

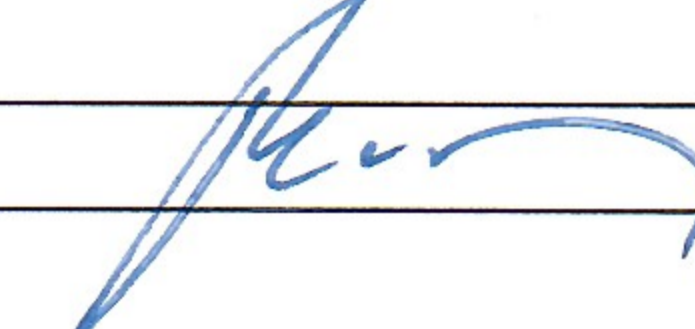
**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 07-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-32A
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 – 32A</b>	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,62 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>9</sub>	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,9	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrzování a rozmrzování</b>		
- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	F <sub>4</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 2.1.2024

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 08-2024

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

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-90
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 – 90</b>	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F <sub>9</sub>	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,9	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

**CE**

1020  
06

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 13242  
platí odkaz na:  
EN  
13242:2002+A1:2007

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
*Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností*

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 09-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-63**
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 – 63</b>	
- <i>Zrnitost</i>	<i>G<sub>A</sub>85</i>	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index</i>	<i>S<sub>I</sub><sub>NR</sub></i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová hmotnost</i>	<i>2,68 Mg/m<sup>3</sup></i>	
<b>Čistota</b>		
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	
- <i>Objem jemných částic</i>	<i>F<sub>9</sub></i>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	Vyhovuje	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	<i>LA<sub>40</sub></i>	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	<i>NPD</i>	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Chloridy</i>	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	<i>AS<sub>0,2</sub></i>	
- <i>Celková síra</i>	<i>S<sub>1</sub></i>	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	-	
- <i>Potencionální přítomnost humusu</i>	neobsahuje	
- <i>Obsah lehkých znečišťujících částic</i>	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu</i>	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- <i>Objemová stálost-smrštování vysycháním</i>	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	<i>NPD</i>	
<b>Nasákovost</b>	<i>WA<sub>24</sub> 0,9</i>	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- <i>Index hmotnostní aktivity</i>	<i>I&gt;1, I&lt;2</i> (viz poznámka)	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných láttek</i>	<i>NPD</i>	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrazování</i>	<i>F<sub>deklarovaná</sub> (8)</i>	
- <i>Zkouška síramem hořečnatým</i>	<i>NPD</i>	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	<i>NPD</i>	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce</i>	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

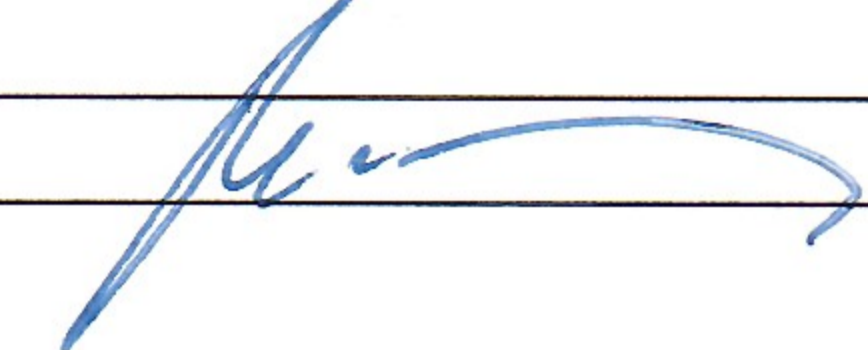
**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
*Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 10-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov

Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-32B

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

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

3. Výrobce:

Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti

5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+

6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	0 – 32B	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F <sub>9</sub>	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,9	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

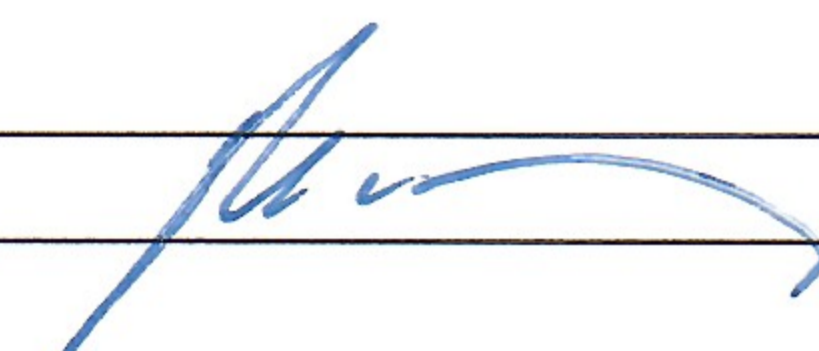
EN 13242  
platí odkaz na:  
EN  
13242:2002+A1:2007

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
*Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 11-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-32C
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

**Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01**

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	0 – 32C	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F <sub>15</sub>	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 0,9	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných láték	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 13242  
platí odkaz na:  
EN  
13242:2002+A1:2007

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
**Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 12-2024

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

**CE**

1020  
06

1. Identifikační kód výrobku: Kamenolom Vítkov  
Typové označení výrobku: Přírodní drcené kamenivo – frakce 0-8
2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce:

Stavební recyklace s.r.o., Chebská 53, 356 01 Sokolov, IČ: 26 35 87 01

4. Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
6. Harmonizovaná norma: **EN 13242:2002+A1:2007**

**Oznámený subjekt:** Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020 – CPR – 040 025012

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 - 8</b>	
- Zrnitost	G <sub>F</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT <sub>F</sub> 25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>I</sub> <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f <sub>16</sub>	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje (MB <sub>F</sub> = 9 g/kg)	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>		
<b>Složky/Obsah</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
<b>Objemová stálost</b>		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> 2,3	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	F <sub>deklarovaná</sub> (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

EN 13242  
platí odkaz na:  
EN  
13242:2002+A1:2007

**Poznámka:** Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádeč je v příslušném sloupci proškrtnut.

**Poznámka:**  
*Dle vyhlášky SÚJB 422/2016 Sb. není určeno do obytných a pobytových místností*

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízení (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce [www.stavrec.cz](http://www.stavrec.cz).

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

