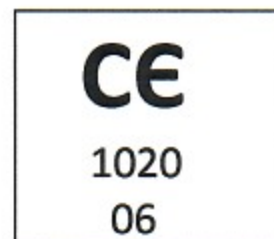


# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01-2025

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



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	GT <sub>F</sub> 25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <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 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>Nasákavost</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 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-křemičítá 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
-----------------------	----------------	-------------------------	--------

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-2025

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

**CE**

1020  
06

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

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

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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
- 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	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	-	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS <sub>0,2</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-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</b>	WA <sub>24</sub> 1,3	
<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:

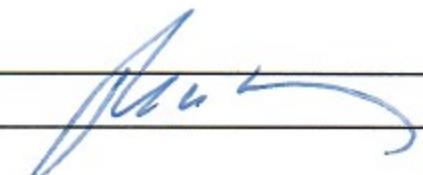
**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

*Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
-----------------------	----------------	-------------------------	--------	---

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03-2025

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



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	$G_{c,85-15}$	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_{c,20/15}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	$SI_{40}$	
- 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	$f_2$	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	$LA_{40}$	
- 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	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	$S_1$	
- 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>Nasákavost</b>	$WA_{24}$ 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	$F_{\text{deklarovaná}}$ (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-křemičítá 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
-----------------------	----------------	-------------------------	--------

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-2025

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

CE

1020  
06

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

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

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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
- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>16-32</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	2,59 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-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</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-křemičité reakce	-	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	žula	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:

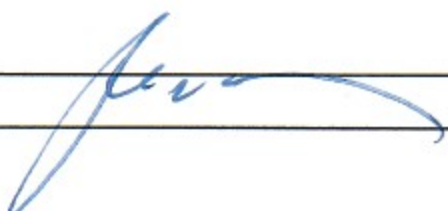
**EN 13242**  
platí odkaz na:  
**EN**  
**13242:2002+A1:2007**

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

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

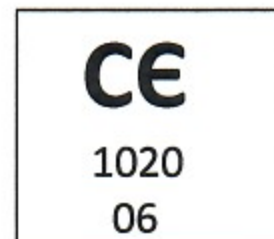
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce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

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
-----------------------	----------------	-------------------------	--------	---

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 05-2025

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



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	$G_{c,85-15}$	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	$GT_{c,20/15}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	$SI_{40}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámavých zrn v HK	$C_{90/3}$	
- Objemová hmotnost	2,69 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	$f_2$	
- Kvalita jemných částic	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Odolnost proti drcení metodou LA	$LA_{40}$	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
<b>Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu</b>		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	$M_{20}$	
- 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	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	$S_1$	
- 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>Nasákavost</b>	$WA_{24}$ 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	$F_{\text{deklarovaná}}$ (8)	
- Zkouška síranem hořčnatým	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-křemičité 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
-----------------------	----------------	-------------------------	--------

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06-2025

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

CE

1020  
19

- Identifikační kód výrobku: **Kamenolom Vítkov**  
Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 63-125**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
- Výrobce:

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

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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
- 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	SI <sub>20</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámáných 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>Nasákavost</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-křemičítá 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, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.*

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

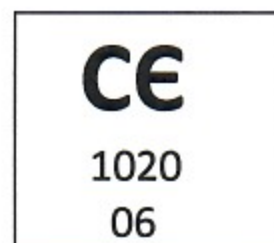
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce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

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
-----------------------	----------------	-------------------------	--------	---

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 07-2025

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



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>A85</sub>	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <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>Nasákavost</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>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-křemičítá 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, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.*

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

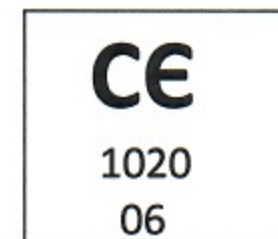
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce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

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
-----------------------	----------------	-------------------------	--------

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 08-2025

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>A85</sub>	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <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-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</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-křemičítá 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
-----------------------	----------------	-------------------------	--------



# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 09-2025

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

CE

1020  
06

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

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

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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
- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 – 63</b>	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S <sub>NR</sub>	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámavých 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-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</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-křemičité 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
-----------------------	----------------	-------------------------	--------	---

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 10-2025

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



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>	<b>0 – 32B</b>	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <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-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</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-křemičítá 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
-----------------------	----------------	-------------------------	--------

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 11-2025

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

CE

1020

06

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

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

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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
- Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>	<b>0 – 32C</b>	
- Zrnitost	G <sub>A85</sub>	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI <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-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
<b>Nasákavost</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-křemičité 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, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.*

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

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
-----------------------	----------------	-------------------------	--------	---

# PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 12-2025

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

CE

1020  
06

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

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

- Zplnomocněný zástupce: Jiří Mutínský jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- 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
- 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	SI <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 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>Nasákavost</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 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, řádek 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 nařízením (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 6. 1. 2025	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
-----------------------	----------------	-------------------------	--------	---