

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01-2022

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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 - 4	
- Zrnitost	G _F 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G _{T_F} 25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{INR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plachosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₁₆	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje (MB _F = 9 g/kg)	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 uhlíčitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 2,3	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrzlování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrzlování a rozmrazování	F _d eklarovaná (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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, rádej je v příslušném sloupci proškrnut.

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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

CE
1020
06

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-2022

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

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

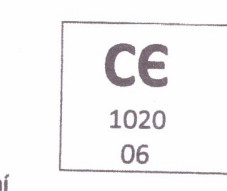
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	4-8	
- Zrnitost	G _c 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 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 ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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	-	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 1,3	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F _d eklarovaná (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

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 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

V Sokolově 7.2.2022

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

[Handwritten signature of Jiří Mutínský]
Jiří Mutínský, tel./fax: 326 26 22 22
E-mail: jiri.mutinsky@stavrec.cz

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03-2022

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

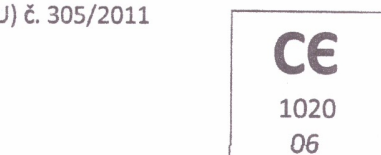
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	8-16	
- Zrnitost	Gc85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT _{20/15}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	Sl ₄₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,63 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištějících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	Fdeklarovaná (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

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 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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 04-2022

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

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 vlastnosti 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

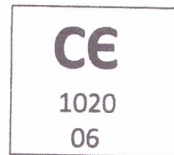
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	16-32	
- Zrnitost	G.85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 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	2,59 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,6	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 7.2.2022	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------



Stavební recyklace
 Chrástov 53, 356 01 Sokolov
 Tel.: +420 360 467 294, fax: +420 360 467 294

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 05-2022

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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	32-63	
- Zrnitost	G:85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT _c 20/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI ₄₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plachosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost	2,69 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných častic	f ₂	
- Kvalita jemných častic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	M ₂₀	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištěujících častic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smrštování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,6	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čedlče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitelé LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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 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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

CE

1020
06

V Sokolově 7.2.2022	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06-2022

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

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

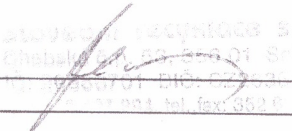
Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	63-125	
- Zrnitost	G:85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT _c 20-15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	SI ₂₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plachosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost	2,61 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:
- Objem jemných částic	f ₂	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičelnosti/obrusu		EN 13242
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	platí odkaz na:
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	EN
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	13242:2002+A1:2007
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrnut.
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potenciální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvoľňování jiných nebezpečných látiek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F _d eklarovaná (8)	
- Zkouška síramem hořčnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

CE
1020
19

V Sokolově 7.2.2022	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------


 Stavební recyklace s.r.o.
 Česká republika, Sokolov, IČ: 26 35 87 01
 Tel.: +420 355 025 010, fax: +420 355 025 010

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 07-2022

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

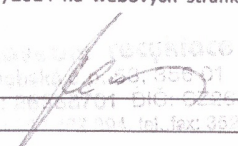
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

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

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

CE
1020
06


 JIŘÍ MUTÍNSKÝ
 1020 06
 2022

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 10-2022

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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 – 32B	
- Zrnitost	G _A 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{INR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámáných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F ₉	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odluditelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti odluditelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smržování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrzování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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, rádec 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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

Jiří Mutínský
Chebská 53, 356 01 Sokolov
IČ 26 35 87 01 DIGI-Sign
tel./fax 0359 487 994

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 11-2022

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

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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 – 32C	
- Zrnitost	G85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{NR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F ₁₅	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síramem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitelů LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

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 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

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 12-2022

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

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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 - 8	
- Zrnitost	G _r 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G _T 25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{NR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,64 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	f ₁₆	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje (MB _F = 9 g/kg)	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladitelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištěujících částic	-	
- Obsah oxida uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 2,3	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

V Sokolově 7.2.2022

Jméno a funkce

Jiří Mutínský, jednatel

Podpis

CE

1020

06

Stavební recyklace s.r.o.

Stavební recyklace s.r.o.
Chebská 53, 356 01 Sokolov
IČ: 26 35 87 01 DIČ: CZ 26358701

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 09-2022

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

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

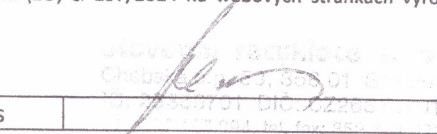
Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 - 63	
- Zrnitost	G_{A85}	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S_{IR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F₉	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odladičnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Chloridy	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS_{0,2}	
- Celková síra	S₁	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	-	
- Potencionální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečištěujících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování	F_{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síramem hořčnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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 vyhrává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše. Toto prohlášení je zpřístupněno dle nařízení (EU) č. 157/2014 na webových stránkách výrobce www.stavrec.cz.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

CE

1020
06



Jiří Mutínský, 26 35 87 01
Stavební recyklace s.r.o.
Chebská 53, 356 01 Sokolov
1020 - CPR - 040 025012

V Sokolově 7.2.2022	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 08-2022

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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 – 90	
- Zrnitost	G _A 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{INR}	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	NPD	
- Procentní podíl drcených a lámáných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	
- Objem jemných částic	F ₉	
- Kvalita jemných částic	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA ₄₀	
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	
Odolnost proti otěru/odluditelnosti/obrusu		
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	-	
- Odolnost proti povrchovému obrusu	-	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- 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 znečištějících částic	-	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	-	
Objemová stálost		
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ 0,9	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síramen hořčnatým	NPD	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Alkalicko-křemičitá reakce	-	
Petrografický druh kameniva	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 proškrnut.

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.

Podepsáno za výrobce jeho jménem:

Jiří Mutínský
Mutínský, Jiří, 1960-05-01
IČ 26358701, DIČ CZ02001463
E-mail: jiri.mutinsky@stavrec.cz

V Sokolově 7.2.2022	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------