

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 01-2023

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

CE
1020
06

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

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

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

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

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 - 4	
- Zrnitost	G _F 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G _T F25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _I 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/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 2,3	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrzavání		
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrzavání	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, 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:

V Sokolově 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel
---------------------	----------------	-------------------------

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 02-2023

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

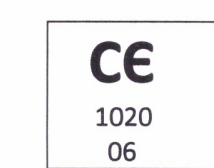
7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

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 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:

CE
1020
06



U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:

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

V Sokolově 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis	
---------------------	----------------	-------------------------	--------	--

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 03-2023

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	
- <i>Zrnitost</i>	<i>G85-15</i>	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	<i>GTc20/15</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index</i>	<i>SI₄₀</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová hmotnost</i>	<i>2,63 Mg/m³</i>	
Čistota		
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	
- <i>Objem jemných částic</i>	<i>f₂</i>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti drcení		
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	<i>LA₄₀</i>	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti otěru/odladičnosti/obrusu		
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Chloridy</i>	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	<i>AS_{0,2}</i>	
- <i>Celková síra</i>	<i>S₁</i>	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	-	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	<i>neobsahuje</i>	
- <i>Obsah lehkých znečištěujících částic</i>	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu</i>	-	
Objemová stálost		
- <i>Objemová stálost-smrštování vysycháním</i>	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	<i>NPD</i>	
Nasákovost	<i>WA₂₄ 0,9</i>	
Nebezpečné látky		
- <i>Index hmotnostní aktivity</i>	<i>I>1, I<2 (viz poznámka)</i>	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných látek</i>	<i>NPD</i>	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování		
- <i>Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování</i>	<i>F_{deklarovaná}(8)</i>	
- <i>Zkouška síranem hořčatným</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	<i>NPD</i>	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce</i>	-	
Petrografický druh kameniva	<i>žula</i>	

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. 04-2023

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

CE
1020
06

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

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

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

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

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	16-32	
- Zrnitost	G<85-15	
- 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	2,59 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/ohladitelnosti/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-smrštěvání 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 látkek	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	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 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------

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*

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 05-2023

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	G85-15	
- 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	C _{90/3}	
- Objemová hmotnost	2,69 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)	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 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 0,6	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných látkek	NPD	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrzavání		
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrzavání	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:

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

V Sokolově 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 06-2023

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. Zamýšlenou 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 _c 85-15	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	GT _c 20-15	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S ₁₂₀	
- Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti	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	-	
- 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/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 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 2	
Nebezpečné látky		
- Index hmotnostní aktivity	I>1, I<2 (viz poznámka)	
- Uvolňování jiných nebezpečných láttek	NPD	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrzování		
- Odolnost proti zmrzavání 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	

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

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. 07-2023

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

CE
1020
06

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

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

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

Oznámený subjekt: Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9 – Prosek, pobočka Teplice, Tolstého 447, 415 03 Teplice, IČ 00015679, provedl počateční 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	
- <i>Zrnitost</i>	<i>G_A85</i>	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index</i>	<i>S_{INR}</i>	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva-index plochosti</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová hmotnost</i>	<i>2,62 Mg/m³</i>	
Čistota		
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	-	
- <i>Objem jemných částic</i>	<i>f₉</i>	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	Vyhovuje	
Odolnost proti drcení		
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	<i>LA₄₀</i>	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti otěru/odladičnosti/obrusu		
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	-	
Odolnost vůči tepelným šokům		
Složky/Obsah		
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Chloridy</i>	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	<i>AS_{0,2}</i>	
- <i>Celková síra</i>	<i>S₁</i>	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	-	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	neobsahuje	
- <i>Obsah lehkých znečištěujících částic</i>	-	
- <i>Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu</i>	-	
Objemová stálost		
- <i>Objemová stálost-smršťování vysycháním</i>	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	<i>NPD</i>	
Nasákovost	<i>WA₂₄ 0,9</i>	
Nebezpečné látky		
- <i>Index hmotnostní aktivity</i>	<i>I>1, I<2 (viz poznámka)</i>	
- <i>Uvolňování jiných nebezpečných láttek</i>	<i>NPD</i>	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrazování		
- <i>Odolnost proti zmrzavání a rozmrazování</i>	<i>F₄</i>	
- <i>Zkouška síranem hořčnatým</i>	<i>NPD</i>	
Odolnost proti rozpadavosti čediče		
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	<i>NPD</i>	
- <i>Zvýšení součinitele LA po vaření</i>	<i>NPD</i>	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce</i>	-	
Petrografický druh kameniva	<i>žula</i>	

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 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------

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. 08-2023

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 _I 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 ₉	
- 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-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 rozmrázování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	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, 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:

V Sokolově 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 09-2023

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. Zamýšlenou 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 _A 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _I _{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 ₉	
- 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	-	
- Potenciální přítomnost humusu	neobsahuje	
- Obsah lehkých znečišťujících 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 zmrzavání a rozmrzavání		
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrzavání	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síranem 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 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:

V Sokolově 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 10-2023

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 lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,68 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů v HK	-	U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:
- 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/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	Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.
- 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-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 zmrzavání a rozmrzavání		
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrzavání	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 deklarových 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. 11-2023

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

CE
1020
06

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

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

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

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

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Harmonizované technické specifikace	
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	0 – 32C	
- Zrnitost	G _{A85}	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S ₁ /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-smrštěvání 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 láttek	NPD	
Trvanlivost proti zmrzavání a rozmrzavání		
- Odolnost proti zmrzavání a rozmrzavání	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, 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:

V Sokolově 2.1.2023	Jméno a funkce	Jiří Mutínský, jednatel	Podpis
---------------------	----------------	-------------------------	--------



PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 12-2023

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 _F 85	
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G _T F25	
- Tvar zrn hrubého kameniva-tvarový index	S _{INR}	
- 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/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-smrštování 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 zmrzování a rozmrzování		
- Odolnost proti zmrzování a rozmrzování	F _{deklarovaná} (8)	
- Zkouška síranem hořecnatým	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 deklarových 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

