

Prohlášení o vlastnostech č. KC011[2]/CPR/2023

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

1. Identifikační kód výrobku: **KC011[2], frakce 0/4 (2), provozovna Závada**

Přírodní kamenivo těžené, štěrkopísek

2. Zamýšlené/zamýšlená použití:

Kamenivo pro přípravu malty pro budovy, pozemní komunikace a inženýrské stavby

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

3. Výrobce:

**Název firmy a sídlo: KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00, Ostrava-Svinov
IČ: 494 520 11, tel.: +420 596 978 356, e-mail: kcr.office@mineral.eu**

4. Zplnomocněný zástupce: -

5. Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností (AVCP): **Systém 2+**

6. Harmonizovaná norma: EN 13139:2002 Kamenivo pro přípravu malty pro budovy, pozemní komunikace a inženýrské stavby
EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro netmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**

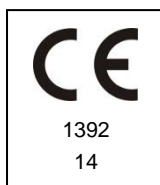
7. Deklarované vlastnosti

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13139	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			<div>U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</div> <div>EN 13139 platí odkaz na: EN 13139:2002</div> <div>EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007</div> <div><i>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</i></div>
- Frakce kameniva	0/4		
- Zrnitost	Vyhovuje	G _F 85	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	Vyhovuje	GT _F 10	
- Typická zrnitost DK a směsi propad na sítích:	NPD	NPD	
	NPD	NPD	
	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,587 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah jemných částic	K ₁	f ₁₀	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	
Složky/Obsah			
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	-	
- Obsah oxidu uhličitého	-	-	
Objemová stálost			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	-	
Nasákavost			
- Nasákavost	WA ₂₄₁	WA ₂₄₂	
Nebezpečné látky			
- Emise radioaktivity	index ≤ 1	index ≤ 1	
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	NPD	
- Uvolňování polyaromat. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci	ČSN 0,040 %	-	
	ASTM 0,123 %	-	
	D =28,44 mmol/l S =30,36 mmol/l	-	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Ostravě dne 12.4..2023	Jméno	Ing. Richard Huf, manažer kvality	Podpis
--------------------------	-------	-----------------------------------	--------



Výrobce:

Název firmy a sídlo: KAMENOLOMY ČR s.r.o., Polanecká 849, 721 00, Ostrava-Svinov
IČ: 494 520 11, tel.: +420 596 978 356, e-mail: kcr.office@mineral.eu

Identifikační kód výrobku: KC011[2], frakce 0/4 (2), provozovna Závada

Referenční číslo Prohlášení o vlastnostech: KC011[2]/CPR/2023

Zamýšlené/zamýšlená použití výrobku:

- Kamenivo pro přípravu malty pro budovy, pozemní komunikace a inženýrské stavby
- Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Deklarované vlastnosti uvedené v Prohlášení o vlastnostech:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13139	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			<div>U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</div> <div>EN 13139 platí odkaz na: EN 13139:2002</div> <div>EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007</div> <div><i>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</i></div>
- Frakce kameniva	0/4		
- Zrnitost	Vyhovuje	G _F 85	
- Tolerance pro zrnitost DK a směsi	Vyhovuje	G _{T,F} 10	
- Typická zrnitost DK a směsi propad na sítích:	NPD	NPD	
	NPD	NPD	
	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,587 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah jemných částic	K ₁	f ₁₀	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	
Složky/Obsah			
- Chloridy	≤ 0,01 % hm.	-	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	S ₁	S ₁	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	-	
- Obsah oxidu uhličitého	-	-	
Objemová stálost			
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	-	-	
Nasákavost			
- Nasákavost	WA ₂₄₁	WA ₂₄₂	
Nebezpečné látky			
- Emise radioaktivity	index ≤ 1	index ≤ 1	
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	NPD	
- Uvolňování polyaromat. uhlovodíků	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci	ČSN 0,040 %	-	
	ASTM 0,123 %	-	
	D =28,44 mmol/l S =30.36 mmol/l	-	