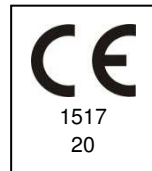


Prohlášení o vlastnostech č. 189A/5-2020

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



1. Identifikační kód výrobku: **121A210005 SVRČOVEC**

Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 2/4**

2. Zamýšlená použití stavebního výrobku:

Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby

Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch

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

3. Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**

4. Zplnomocněný zástupce: Michael Junge, Martin Pekáček - jako členové představenstva výrobce

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

6. Harmonizovaná norma: **EN 12620:2002+A1:2008; EN 13043:2002; EN 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, Praha 7, identifikační číslo 1517, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, prováděl průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR- 010088**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620	EN 13043	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				
- <i>Zrnitost</i>	G _C 85/20	G _C 90/15	G _C 85/15	
- <i>Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index</i>	SI ₂₀	SI ₂₅	SI ₄₀	
- <i>Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK</i>	-	C _{100/0}	C _{90/3}	
- <i>Objemová hmotnost</i>	2,75 Mg/m ³	2,75 Mg/m ³	2,75 Mg/m ³	
Čistota				
- <i>Obsah schránek živočichů v HK</i>	NPD	-	-	
- <i>Obsah jemných částic</i>	f ₄	f ₂	f ₄	
- <i>Kvalita jemných částic</i>	-	NPD	NPD	
Odolnost proti drcení				
- <i>Odolnost proti drcení metodou LA</i>	LA ₂₀	LA ₂₅	LA ₄₀	
- <i>Odolnost proti drcení rázem</i>	NPD	NPD	NPD	
Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu				
- <i>Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Odolnost proti ohladitelnosti</i>	PSV ₅₄ (deklarovaná)	PSV ₅₄ (deklarovaná)	-	
- <i>Odolnost proti povrchovému obrusu</i>	NPD	NPD	-	
- <i>Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty</i>	NPD	NPD	-	
Odolnost vůči tepelným šokům				
Složky/Obsah				
- <i>Složky hrubého recyklovaného kameniva</i>	NPD	-	NPD	
- <i>Chloridy</i>	≤ 0,01 % hm.	-	-	
- <i>Sírany rozpustné v kyselině</i>	AS _{0,2}	-	AS _{0,2}	
- <i>Celková síra</i>	Vyhovuje	-	S ₁	
- <i>Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu</i>	NPD	-	NPD	
- <i>Potenciální přítomnost humusu</i>	Vyhovuje	-	NPD	
- <i>Obsah lehkých znečišťujících částic</i>	≤ 0,05 % hm.	m _{LPC} 0,1	-	
- <i>Obsah oxidu uhlíčitého v drobném kamenivu</i>	NPD	-	-	
Objemová stálost				
- <i>Objemová stálost-smršťování vysycháním</i>	NPD	-	-	
- <i>Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Rozpad železa ve VCHVS</i>	NPD	NPD	NPD	
- <i>Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky</i>	-	NPD	NPD	
Nasákovost	WA ₂₄ ≤ 2%	-	WA ₂₄ 2	
Nebezpečné látky				
- <i>Obsah přírodních radionuklidů</i>		Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0		
- <i>Uvoľňování jiných nebezpečných látiek</i>	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrzování				
- <i>Odolnost proti zmrazování a rozmrzování</i>	F ₁	F ₁	F ₁	
- <i>Zkuška síranem hořečnatým</i>	MS ₁₈	MS ₁₈	MS ₁₈	
Odolnost proti rozpadavosti čediče				
- <i>Ztráta hmotnosti po vaření</i>	-	NPD	NPD	
- <i>Zvýšení součinitelů LA po vaření</i>	-	NPD	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci				
- <i>Alkalicko-křemičitá reakce (ČSN 72 1179)</i>	< 0,1 %	-	-	
Petrografický druh kameniva		metadroba		

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

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 1. 1. 2020	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------

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

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:
EN 12620
platí odkaz na:
EN
12620:2002+A1:2008

EN 13043
platí odkaz na:
EN
13043:2002

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