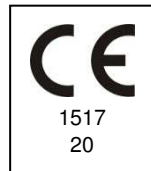


Prohlášení o vlastnostech č. 195A/2-2022

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



1. Identifikační kód výrobku: **121A2100011 CHRABERCE**

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: **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 13242:2002+A1:2007**

Oznámený subjekt: Stavcert, s.r.o., Jablonského 640/2, Praha 7, identifikační číslo 1517, provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby č. **1517-CPR- 2022057**.

7. Deklarované vlastnosti: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			
- Zrnitost	G_C 85/15		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	GT_C 25/15		
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{40}		
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD		
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	$C_{90/3}$		
- Objemová hmotnost	2,98Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah schránek živočichů v HK	-		
- Obsah jemných částic	f_4		
- 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	NPD		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD		
- 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		
Nebezpečné látky			
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F_4		
- Zkouška síranem hořečnatým	MS_{25}		
Odolnost proti rozpadavosti čediče			
- Ztráta hmotnosti po vaření	≤ 1		
- Zvýšení součinitelů LA po vaření	NPD		
Trvanlivost proti alkaličko-křemičité reakci			
- Alkaličko-křemičitá reakce (ČSN 72 1179)			
Petrografický druh kameniva	čedič		

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. 8. 2022	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis
-----------------------	----------------	---	--------