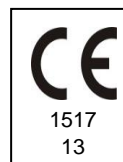


Prohlášení o vlastnostech č. CA6A/2

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



- Identifikační kód výrobku: **121A2000015 PŇOVANY**
- Typové označení výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 16/32**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: **2+**
- Oznámený subjekt: **Stavcert, s. r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznámený subjekt č. 1517**
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby, a vydal Osvědčení o shodě řízení výroby (Certifikát SŘV) č.: **1517-CPR- 010101**.
- Evropské technické posouzení: nebylo vydáno
- Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):		Harmonizované technické specifikace
	EN 13242		
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost			<p>U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:</p> <p>EN 13242 platí odkaz na: EN 13242:2002+A1:2007</p> <p>Poznámka: Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, řádek je v příslušném sloupci proškrtnut.</p>
- Zrnitost	G_C 85/15		
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	GT_C 25/15		
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	45 % hm.		
- 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, 614 Mg/m ³		
Čistota			
- Obsah schránek živočichů v HK	-		
- Obsah 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	$SS_{0,2}$		
- Potenciální přítomnost humusu	NPD		
- 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		
Nasákavost	WA_{24} 2		
Nebezpečné látky			
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 \leq 100 Bq/kg / Index \leq 1,0		
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování			
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_2		
- Zkouška síranem hořečnatým	MS_{25}		
Odolnost proti rozpadavosti čediče	NPD		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD		
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci			
- Alkalicko-křemičité reakce	$< 0,07$ %		
Petrografický druh kameniva	porfyr		

10. Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4. Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Liberci, 1. 8. 2014	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis	
-----------------------	----------------	---	--------	--