

# Prohlášení o vlastnostech č.: 194A/3

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



1517  
13

1. Identifikační kód výrobku: <b>121A2100011 DĚPOLTOVICE</b>					
2. Druh stavebního výrobku: <b>Přírodní drcené kamenivo – frakce 8/16</b>					
3. Zamýšlená použití stavebního výrobku: <b>Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby</b> <b>Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace</b>					
4. Výrobce: <b>EUROVIA Kamenolomy, a.s., Londýnská ul. 637/79a, 460 01 Liberec XI – Růžodol I., IČ: 27 09 66 70</b>					
5. Zplnomocněný zástupce: -					
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: <b>2+</b>					
7. Oznámený subjekt: <b>Stavcert, s.r.o., U Výstaviště 3, 170 00 Praha 7, oznámený subjekt č. 1517</b> 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.: <b>1517-CPR- 010103</b> .					
8. Evropské technické posouzení: nebylo vydáno					
9. Vlastnosti uvedené v prohlášení: viz tabulka					
Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle): EN 12620	EN 13242	Harmonizované technické specifikace		
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>					
- Zrnitost	G <sub>C</sub> 85/20	G <sub>C</sub> 85/15			
- Tolerance pro zrnitost HK s D/d ≥ 2	G <sub>T</sub> 15	G <sub>T</sub> C 25/15			
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> 40	S <sub>I</sub> 40			
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD			
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	-	NPD			
- Objemová hmotnost	3,038 Mg/m <sup>3</sup>	3,038 Mg/m <sup>3</sup>			
<b>Čistota</b>					
- Obsah schránek živočichů v HK	NPD	-			
- Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>4</sub>			
- Kvalita jemných částic	-	NPD			
<b>Odolnost proti drcení</b>					
- Odolnost proti drcení metodou LA	LA <sub>40</sub>	LA <sub>40</sub>			
- Odolnost proti drcení rázem	NPD	NPD			
<b>Odolnost proti otěru/ohladitelnosti/obrusu</b>					
- Odolnost proti otěru HK (mikro-Deval)	NPD	NPD			
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	-			
- Odolnost proti povrchovému obrusu	NPD	-			
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	-			
<b>Odolnost vůči tepelným šokům</b>	-	-			
<b>Složky/Obsah</b>					
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD			
- Chloridy	≤ 0,001 % hm.	-			
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>			
- Celková síra	Vyhovuje S1	S <sub>1</sub>			
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD			
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje NPD	NPD			
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	-			
- Obsah oxida uhličitého v drobném kamenivu	NPD	-			
<b>Objemová stálost</b>					
- Objemová stálost-smršťování vysycháním	NPD	-			
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	NPD			
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	NPD			
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	-	NPD			
<b>Nasákovost</b>	WA <sub>24</sub> ≤ 2,5	WA <sub>24</sub> 3(deklarována)			
<b>Nebezpečné látky</b>					
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg; Index ≤ 1,0				
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD			
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrázování</b>					
- Odolnost proti zmrazování a rozmrázování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>			
- Zkouška síramem hořečnatým	MS <sub>25</sub>	MS <sub>25</sub>			
<b>Odolnost proti rozpadavosti čediče</b>					
- Ztráta hmotnosti po vaření	-	≤ 1			
- Zvýšení součinitele LA po vaření	-	≤ 8			
<b>Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci</b>					
- Odolnost proti alkalicko křemičité reakci (ČSN 721179)	rozpínavost < 0,07 %	-			
<b>Petrografický druh kameniva</b>	čedič				
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. 1. 2015	Jméno a funkce	Ing. Zuzana Sazimová, vedoucí technolog	Podpis		

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupcích:

**EN 12620**  
platí odkaz na:  
**EN 12620:2002+A1:2008**

**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.