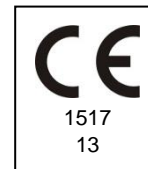


**Prohlášení o vlastnostech č. CA6A/8**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **121A2000019 PŇOVANY**
- Druh stavebního výrobku: **Přírodní drcené kamenivo – frakce 32/63 BI**
- Zamýšlená použití stavebního výrobku:  
**Kamenivo pro kolejové lože pro stavbu železniční tratě**
- 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	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		EN 13450:2002
- Zrnitost	Kategorie <i>D</i>	
- Tvar zrn - index plochosti	<i>F</i> <sub>15</sub>	
- Tvar zrn - tvarový index	<i>S</i> <sub>20</sub>	
- Délka zrna	Kategorie <i>A</i>	
- Objemová hmotnost	2, 576 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	<i>L</i> <sub>AR<sub>B</sub></sub> 20	
- Hodnota držitelnosti v rázu	<i>SZ</i> <sub>RB</sub> 18	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	<i>M</i> <sub>DE</sub> RB NR	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	Kategorie <i>B</i>	
<b>Uvolňování nebezpečných látek</b>		
- Obsah přírodních radionuklidů	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg / Index ≤ 1,0	
- Uvolňování nebezpečných látek	NPD	
<b>Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování</b>		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<i>F</i> <sub>1</sub>	
<b>Odolnost proti zvětrávání (Rozpadavost „Sonnenbrand“)</b>		
Ztráta hmotnosti po zkoušce varem	NPD	
Zvýšení hodnoty drcení v rázu po zkoušce varem	NPD	
<b>Petrografický druh kameniva</b>	<i>porfyr</i>	

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	
-----------------------	----------------	---	--------	--