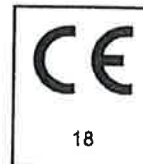


**Prohlášení o vlastnostech č. 001/CPR/2018**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011 a 574/2014



1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242 Podhorní Újezd, frakce 0/125**  
**Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina pískovec**
2. Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
3. Výrobce: Kámen Ostroměř s.r.o., Nádražní 414, 507 52 Ostroměř  
IČ: 620 24 663, tel.: ++420 493 654 350, e-mail: bartak@piskovce.cz
4. Zplnomocněný zástupce: -
5. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 4**
6. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace  
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**

7. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		<b>EN 13242:2002+A1:2007</b>
- Frakce kameniva	0/125	
- Zrnitost	G <sub>A</sub> 80	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S <sub>I</sub> 40	
- Objemová hmotnost	2,500 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	f <sub>9</sub>	
- Kvalita jemných částic	SE <sub>4</sub> 24 Deklarovaná / I <sub>p</sub> ≤ 4	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	LA <sub>60</sub> Deklarovaná	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	WA <sub>24</sub> 8 Deklarovaná	
<b>Složky</b>		
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	S <sub>1</sub>	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>4</sub>	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Ostroměři 28. srpna 2018	Jméno	doc. Ing. Pavel Barták, Ph.D.	Podpis	
----------------------------	-------	-------------------------------	--------	--