

# Prohlášení o vlastnostech č. 005/CPR/2014

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



- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **13242 Žlutava frakce 0/63**  
**Přírodní kamenivo – směs drceného kameniva, hornina pískovec**
- Zamýšlené/zamýšlená použití:  
**Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace**
- Výrobce: **Kamenolom Žlutava s.r.o., Žlutava 300, 763 61 Napajedla**  
**IČ: 255 00 929, tel.: ++420603861208, e-mail:kamenolomzlutava@seznam.cz**
- Zplnomocněný zástupce: -
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností (AVCP): **Systém 4**
- 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, zkušební laboratoř č. 1046**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	<b>0/63</b>	
- Zrnitost	<b>G<sub>A</sub>85</b>	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/d \geq 2$	<b>NPD</b>	
- Propad na středním síti HK s $D/d \geq 2$	<b>NPD</b>	
- Tolerance pro typickou zrnitost DK a směsi	<b>NPD</b>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	<b>NPD</b>	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	<b>S<sub>140</sub></b>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	<b>C<sub>90/30</sub></b>	
- Objemová hmotnost	<b>2,60 Mg/m<sup>3</sup></b>	
<b>Čistota</b>		
- Obsah jemných částic	<b>f<sub>7</sub></b>	
- Kvalita jemných částic	<b>SE<sub>30</sub></b>	
<b>Odolnost proti drcení</b>		
- Součinitel Los Angeles	<b>LA<sub>40</sub></b>	
- Hodnota držitelnosti v rázu	<b>NPD</b>	
<b>Objemová stálost</b>		
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	<b>NPD</b>	
- Rozpad železa ve VCHVS	<b>NPD</b>	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	<b>NPD</b>	
<b>Nasákavost</b>		
- Nasákavost	<b>WA<sub>24</sub> 2</b>	
<b>Složky</b>		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	<b>NPD</b>	
- Obsah vodou rozpustných síranů	<b>SS<sub>0,2</sub></b>	
- Síran rozpustný v kyselině	<b>AS<sub>0,2</sub></b>	
- Celková síra	<b>S<sub>1</sub></b>	
- Potenciální přítomnost humusu	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost proti otěru</b>		
- Odolnost proti otěru	<b>NPD</b>	
<b>Nebezpečné látky</b>		
- Emise radioaktivity	<b>Ra 226 ≤ 50 Bq/kg</b>	
	<b>Index ≤ 1,0</b>	
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	<b>NPD</b>	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	<b>NPD</b>	
<b>Odolnost vůči povětrnosti</b>		
- Ztráta hmotnosti po vaření	<b>NPD</b>	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	<b>NPD</b>	
<b>Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování</b>		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	<b>NPD</b>	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	<b>F<sub>2</sub></b>	
- Zkouška síranem hořečnatým	<b>NPD</b>	

- 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.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Ve Žlutavě 3.1.2017	Jméno	Ing. Petr Mišurec	Podpis	
---------------------	-------	-------------------	--------	--

**Kamenolom Žlutava s. r. o.**  
**Žlutava 300 1**  
**763 61 NAPAJEDLA**  
 IČ: 255 00 929, DIČ: CZ25500929