

**Prohlášení o vlastnostech č.: 40/3201**  
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku : **0040**
- Typové označení : **PKD 16/32 Kamenolom Babi**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:  
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **SP Bohemia, k.s., V Lukách 132, 267 01 Králův Dvůr**
- Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Václav Jeřábek
- Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
- Oznámený subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9  
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a vydal **Osvědčení o shodě řízení výroby č.: 1020-CPR – 020045177**,  
a provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby.
- Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)		Harmonizovaná technická specifikace
	EN 12620	EN 13242	
<b>Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost</b>			EN 13242+A1  EN 12620+A1
- Frakce kameniva	16/32		
- Zrnatost	G <sub>c</sub> 85/20	G <sub>c</sub> 80-20	
- Tolerance pro zrnatost HK s D/1,4	G <sub>T</sub> 15	G <sub>Tc</sub> 25/15	
- Tvar zm hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Tvar zm hrubého kameniva – tvarový index	SI <sub>40</sub>	SI <sub>40</sub>	
- Procentní podíl drcených a lámaných zm v HK	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	2,67 Mg/m <sup>3</sup>	
<b>Čistota</b>	NPD		
- Obsah schránek živočichů	SC <sub>10</sub>	NPD	
- Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	
<b>Odolnost proti drcení</b>			
- Součinitel Los Angeles	LA <sub>25</sub>	LA <sub>40</sub>	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	NPD	
<b>Nasákavost</b>			
- Nasákavost	NPD	WA <sub>24</sub> 1	
<b>Složky</b>			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,002 % hm.	NPD	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>	
- Celková síra	NPD	S <sub>1</sub>	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	NPD	
- Odolnost proti otěru	NPD	NPD	
<b>Nebezpečné látky</b>			
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg ≤ 1,0		
<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	NPD	
<b>Použitá surovina - petrografický název</b>	melafyr		

10. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

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

V Králově Dvoře 11.10.2021	Jméno a funkce	Ing. Radim Procházka, jednatel	Podpis	
----------------------------	----------------	--------------------------------	--------	--

**SP BOHEMIA, k.s.**  
V Lukách 132  
267 01 Králův Dvůr  
IČO: 26172151