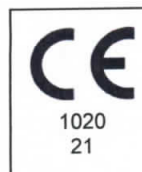


Prohlášení o vlastnostech č.: 40/3201
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku : **0100**
- Typové označení : **PDK 0/32 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 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242+A1
- Frakce kameniva	0/32	
- Zrnitost	$G_A 80$	
- Tolerance pro zrnitost HK s $D/1,4$	$GT_C 25/15$	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI_{40}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	$2,67 \text{ Mg/m}^3$	
Čistota		
- Obsah schránek živočichů	NPD	
- Obsah jemných částic	f_7	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	LA_{40}	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	$WA_{24} 1$	
Složky		
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	
- Chloridy	$\leq 0,002\% \text{ hm.}$	
- Sírany rozpustné v kyselině	$AS_{0,2}$	
- Celková síra	NPD	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	$\leq 0,05\% \text{ hm.}$	
- Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	$Ra 226 \leq 100 \text{ Bq/kg} \leq 1,0$	
Odolnost vůči povětrnosti		
- Ztráta hmotnosti po vaření	NPD	
- Zvýšení součinitele LA po vaření	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Nasákavost do ustálené hmotnosti	NPD	
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_4	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	
Použitá surovina - petrografický název	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 ①