

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



- Identifikační kód výrobku : 0020
- Typové označení : PDK 4/8 Kamenolom Babí
- 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+**
- Označený 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	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	4/8		
- Frakce kameniva			
- Zrnatost	G _c 85/20	G _c 85-15	
- Tolerance pro zrnatost HK s D/1,4	G _r 15	GT _c 25/15	
- Tvar zrn hrubého kameniva – index plochosti	NPD	NPD	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	SI ₄₀	SI ₄₀	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	NPD	
- Objemová hmotnost	2,67 Mg/m ³	2,67 Mg/m ³	
Čistota	NPD		
- Obsah schránek živočichů	SC ₁₀	NPD	
- Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₄	
- Kvalita jemných částic	NPD	NPD	
Odolnost proti drcení			
- Součinitel Los Angeles	LA ₃₀	LA ₄₀	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	NPD	
Nasákavost			
- Nasákavost	NPD	WA ₂₄ 1	EN 13242+A1
Složky			
- Složky hrubého recyklovaného kameniva	NPD	NPD	EN 12620+A1
- Obsah vodou rozpustných síranů v recykl. kamenivu	NPD	NPD	
- Chloridy	≤ 0,002 % hm.	NPD	
- Síraný rozpustný v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}	
- Celková síra	NPD	S ₁	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,05 % hm.	NPD	
- Odolnost proti otěru	NPD	NPD	
Nebezpečné látky			
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg ≤ 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	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