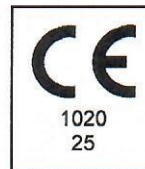


Prohlášení o vlastnostech č.: 01/2025
podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011

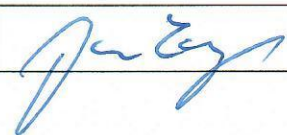


1. Identifikační kód výrobku : **0010 Kamenolom Babí**
2. Typové označení : **Přírodní drcené hutné kamenivo – frakce 0/4**
3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
4. Výrobce: **SP Bohemia, k.s., V Lukách 132, 267 01 Králův Dvůr**
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Jiří Langr
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností: **Systém 2+**
7. Oznamovaný 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.
8. Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
9. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)	Harmonizovaná technická specifikace
	EN 13242	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/4	
- Zrnitost	G_F 80	
- Tolerance pro typickou zrnitost	GT_F 25	
- Tvar zrn hrubého kameniva – tvarový index	S_{NR}	
- Procentní podíl drcených a lámaných zrn v HK	NPD	
- Objemová hmotnost	2,63 Mg/m³	
- Sypná hmotnost	1,34 Mg/m³	
- Setřesená hmotnost	1,70 Mg/m³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f₁₆	
- Kvalita jemných částic – ekvivalent písku	SE₄₃₅	
- Zkouška methylenovou modří	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Součinitel Los Angeles	NPD	
- Hodnota držitelnosti v rázu	NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA₂₄ 2	
Složky		
- Chloridy	NPD	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS_{0,2}	
- Vodou rozpustné sírany	SS_{NR}	
- Celková síra	S₁	
- Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Ra 226 ≤ 100 Bq/kg ≤ 1,0	
Mezerovitost		
- volně sypaného kameniva	48,8 %	
- setřeseného kameniva	35,4 %	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F_{NR}	
- Zkouška síranem hořečnatým	MS_{NR}	
Použitá surovina - petrografický název	Směs hornin	

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 13.8.2025	Jméno a funkce	Jiří Langr, představitel vedení pro SMK a ŠRV	Podpis	
---------------------------	----------------	---	--------	--