


- Jedinečný identifikační kód typu výrobku: **POLERADY, frakce 0/4**
Přírodní kamenivo – drobné těžené, hornina šterkopísek
- Zamýšlené/zamýšlená použití:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
- Výrobce: **BEST, a.s., Rybnice 148, 331 51 Kaznějov, IČO: 252 01 859,
tel.: +420 800 858 858, e-mail: best@best.info**
- Zplnomocněný zástupce: –
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností (AVCP): **Systém 2+**
- Harmonizovaná norma: EN 12620:2002+A1:2008 Kamenivo do betonu
Oznámený subjekt: **Zkušebna kamene a kameniva, s.r.o., oznámený subjekt č. 1392**
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti	Harmonizovaná technická specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 12620:2002+A1:2008
- Frakce kameniva	0/4	
- Zrnitost	G _F 85	
- Typická zrnitost drobného kameniva - Propady a tolerance	síto 4 = 93 % hm. ± 5 %	
	síto 1 = 44 % hm. ± 20 %	
	síto 0,250 = 3 % hm. ± 20 %	
- Objemová hmotnost	2,657 Mg/m ³	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f ₃	
Složky/obsah		
- Chloridy	≤ 0,02 % hm.	
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	
- Celková síra	Vyhovuje	
- Potenciální přítomnost humusu	Vyhovuje	
- Obsah lehkých znečišťujících částic	≤ 0,25 % hm.	
- Obsah oxidu uhličitého v drobném kamenivu	NPD	
- Obsah volné slídy	max. 0,5 %	
Objemová stálost		
- Objemová stálost - smršťování při vysychání	NPD	
Nasákavost		
- Nasákavost	WA ₂₄ 1,5	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů	NPD	
- Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci		
- Odolnost proti alkalicko-křemičité reakci	Rozpínavost ASTM	0,057 %
	Rozpínavost ČSN 72 1179	< 0,07 %
	Chemická zkouška ČSN 72 1179	D = 18, S = 39 mmol/l

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 a 574/2014 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Rybnici dne 1.6.2023	Jméno:	Ing. Karel Nosek, Ph.D., výkonný ředitel BEST, a.s.	Podpis:	
------------------------	--------	---	---------	---