

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 4/2018

Vydané podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) č. 305/2011 ze dne 9. března 2011.



1. Jedinečný identifikační kód výrobku: DKZP 0/8
2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4: Drobné kamenivo – zásypový písek 0/8 mm.
3. Zamyšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce: Kamenivo pro inženýrské stavby a pozemní komunikace, vhodné do zásypů, podloží i násypů a aktivních zón stavebních objektů.
4. Výrobce: Ridera Bohemia a.s., 28. října 2092/216, Ostrava 709 00, DIČ CZ26847833, tel.: +420 739246614, e-mail: kamenivo@ridera.eu.
5. Jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce: Ing. Jaroslav Paclt, Na Zámčiskách 1062/11, Stará Bělá, 724 00 Ostrava.
6. Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků: Systém 4
7. ČSN EN 13 242 + A1 Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
8. Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle) EN 13242 + A1	Harmonizované technické specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		
- Frakce kameniva	0/8	
- Zrnitost	Gc 85	
- Objemová hmotnost (kg/m ³)	2380	
- Sypná hm. volně sypaného kameniva (kg/m ³)	1390	
- Sypná hm. setřesená kameniva (kg/m ³)	1600	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f3	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Procento drcených zrn		
- Procentní podíl drcených a oblých zrn v hrubém kamenivu	NPD	
Odolnost proti drcení		
- Odolnost proti drcení hrubého kameniva	LA30	
Odolnost proti otěru		
- Odolnost hrubého kameniva proti otěru	NPD	
Objemová stálost		
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	NPD	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	NPD	
- Rozpad železa ve VCHVS	NPD	
Nasákovost (%)	8,0 %	
Složky/obsah		
- Klasifikace hrubého recyklovaného kameniva	NPD	
- Vodou rozpustné sírany recyklovaného kameniva	NPD	
- Kyselinou rozpustné sírany	NPD	
- Celková síra	NPD	
- Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickými pojivy	NPD	
Objemová stálost		
- Objemová stálost - smršťování vysycháním	0,3	
- Rozpad křemičitanu vápenatého ve VCHVS	0	
- Rozpad železa ve VCHVS	0	
- Objemová stálost kameniva z ocelářské strusky	30	
Nasákovost	NPD	
Nebezpečné látky		
- Emise radioaktivity	226Ra ≤ 13,1 Bq/Kg; Index ≤ 0,13	
- Uvolňování těžkých kovů a PAU	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	
Trvanlivost vůči zvětrávání		
- Rozpadavost čediče	NPD	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování		
- Odolnost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁ (0,4%)	
- Zkouška síranem hořečnatým	NPD	

U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci:
EN 13242
platí odkaz na:
EN 13242:2002
+A1: 2008
Poznámka:
Pokud se základní charakteristika nebo vlastnost nevztahuje k harmonizované technické specifikaci, rádek je v příslušném sloupci proškrnut a obarven šedě.

9. Vlastnost výrobku uvedeného v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastnostmi uvedenými v bodě 8. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem: v Ostravě 4.1.2018

Ing. Adam Lubojacký, vedoucí provozu

