

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1/2023

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku: RIDERA beton recyklát frakce 0-90 mm
2. Zamyšlené/zamyšlená použití: směsi nestmelené a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
3. Výrobce: Ridera Bohemia a.s., 28. října 2092/216, 709 00, Ostrava, DIČ: CZ26847833
4. Systém/systémy POSV: Systém 4
5. Harmonizovaná norma: EN 13242:2002+A1:2007
6. Deklarované vlastnosti:

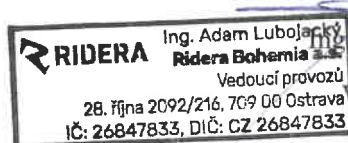
Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)	Harmonizované technické specifikace
	EN 13 242+A1	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/90	
- Zrnitost	G_{A85}	
- Tvar zrn hrubého kameniva	NPD	
- Objemová hmotnost zrn	NPD	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_5	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Procento drcených zrn	NPD	
Odolnost proti drcení	LA_{40}	
Objemová stálost	NPD	
Nasákavost	WA_{246}	
Složky/obsah		
- Celková síra	NPD	
Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek (radionuklidy)	vyhovuje	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	NPD	

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

V Ostravě 5. 1. 2023



Adam Lubojacký
vedoucí provozů


23
Výrobce: Ridera Bohemia a.s., 28. října 2092/216, 709 00, Ostrava, DIČ: CZ26847833

Jedinečný identifikační kód typu výrobku: RIDERA beton recyklát frakce 0-90 mm

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 1/2023

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle)	Harmonizované technické specifikace
	EN 13 242+A1	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost		EN 13242:2002+A1:2007
- Frakce kameniva	0/90	
- Zrnitost	$G_{\Lambda 85}$	
- Tvar zrn hrubého kameniva	NPD	
- Objemová hmotnost zrn	NPD	
Čistota		
- Obsah jemných částic	f_5	
- Kvalita jemných částic	NPD	
Procento drcených zrn	NPD	
Odolnost proti drcení	LA_{40}	
Objemová stálost	NPD	
Nasákavost	$WA_{24,6}$	
Složky/obsah		
- Celková síra	NPD	
Odolnost proti otěru	NPD	
Nebezpečné látky		
- Uvolňování těžkých kovů vyluhováním	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek (radionuklidy)	vyhovuje	
Trvanlivost vůči zmrazování a rozmrazování	NPD	

Zamyšlené/zamyšlená použití: směsi nestmelené a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace.