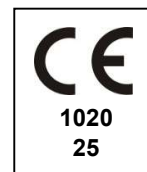


Prohlášení o vlastnostech č.: 1/2025

podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 305/2011



- Identifikační kód výrobku: **2104**
- Druh stavebního výrobku: **Přírodní těžené kamenivo – frakce 0/4**
- Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku:
Kamenivo pro přípravu betonu pro pozemní stavby, pozemní komunikace a jiné inženýrské stavby
Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch
Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace
- Výrobce: **Plzeňské štěrkopísky s.r.o. Plzeňská 61/3, Křimice, 322 00 Plzeň, IČ: 64830322, tel.: 602 289 709**
- Jméno a kontaktní adresa odpovědného zástupce: Ing. Radim Procházka – jednatel společnosti
- Systém posuzování a ověřování stálostí vlastností: Systém 2+
- Oznámený subjekt: TZUS PRAHA s.p. Prosecká 76a 19000 PRAHA 9
provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a posouzení řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení řízení výroby, a vydal certifikát č.: **1020-CPD- 030029469**
- Evropské technické posouzení: *nebylo vydáno*
- Deklarované vlastnosti:

Základní charakteristiky	Vlastnosti (vztahující se na použití podle):			Harmonizované technické specifikace
	EN 12620+A1	EN 13043/AC	EN 13242+A1	
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost				U základních charakteristik a vlastností uvedených ve sloupci: EN 12620+A1 platí odkaz na: Kamenivo do betonu EN 13043/AC platí odkaz na: Kamenivo pro asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch EN 13242+A1 platí odkaz na: Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickými pojivy pro inženýrské stavby a pozemní komunikace <i>Poznámka:</i> Šedě vyplněná pole = příslušná vlastnost neplatí pro danou technickou specifikaci
- Frakce kameniva	0/4	0/4	0/4	
- Tvar zrn	NPD	NPD	NPD	
- Zrnitost	G _F 85	G _A 90	G _F 85	
- Tolerance pro typickou zrnitost	vyhovuje	GT _C 10	GT _F 10	
- Objemová hmotnost	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	2,62 Mg/m ³	
Čistota				
- Obsah jemných částic	f ₃	f ₂	f ₃	
- Kvalita jemných částic	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	
- Obsah schránek živočichů	NPD			
Odolnost				
- Odolnost proti drcení	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD		
- Odolnost proti obrusu	NPD	NPD		
- Odolnost proti otěru	NPD	NPD	NPD	
- Odolnost proti obrusu pneumatikami s hroty	NPD	NPD		
- Odolnost vůči tepelným šokům		NPD		
Složky / Obsah				
- Chloridy	<0,0001			
- Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}		AS _{0,2}	
- Celková síra	vyhovuje		S ₁	
- Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí betonu	vyhovuje – neobsahuje humusovité látky		vyhovuje – neobsahuje humusovité látky	
- Obsah uhličitanu	NPD			
Objemová stálost – smršťování při vysychání	NPD			
Nasákavost vodou	WA ₂₄ ≤ 1,1	WA ₂₄ ≤ 1,1	WA ₂₄ ≤ 1,1	
Nebezpečné látky				
- Emise Radioaktivity	Obsah Ra 226 ≤ 40 Bq/kg	Obsah Ra 226 ≤ 40 Bq/kg	Obsah Ra 226 ≤ 40 Bq/kg	
	Index ≤ 1,0	Index ≤ 1,0	Index ≤ 1,0	
- Uvolňování těžkých kovů, polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	NPD	NPD	
- Uvolňování jiných nebezpečných látek	NPD	NPD	NPD	
Trvanlivost				
- Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD	NPD	
- Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	Rozpínavost <0,05			

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 Příšově, Ing. Radim procházka, jednatel společnosti

.....
podpis, razítko