



1020
12

Výrobce: Písky - J. Elsnic spol. s r.o., Borovského 329, 439 42 Postoloprty, IČO: 63147939 DIČ: CZ63147939

Identifikační kód výrobku: 4/8

Provozovna: SELIBICE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.2

Kamenivo tříděné prané 4/8

Zamýšlená použití stavebního výrobku: **Kamenivo do betonu**

Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace

Zplnomocněný zástupce: -

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 2+

Oznámený subjekt: **Technický a zkušební ústav stavební Praha, s.p., Prosecká 811/76a, 1920 00 Praha 9 – Prosek, oznámený subjekt 1020 provedl počáteční inspekci ve výrobním závodě a systému řízení výroby, provádí průběžný dozor, posuzování a hodnocení systému řízení výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1020-CPR-040 042316 dne 07.03.2017**

Evropské technické posouzení: **nebylo vydáno**

Vlastnosti uvedené v prohlášení: **viz tabulka**

	Kategorie, hodnota podle EN 12620:2002+A1:2008	Kategorie, hodnota podle EN 13242:2002+A1:2007
Tvar zrn	Sl ₁₅	Sl ₂₀
Frakce kameniva	4/8	4/8
Objemová hmotnost	2,73 Mg/m ³	2,73 Mg/m ³
Zrnitost	Gc 85/20	Gc 85-15
Mezní hodnota a tolerance pro zrnitost		GTc 20/15
Obsah jemných částic	f _{1,5}	f ₂
Kvalita jemných částic	Vyhovuje	Vyhovuje
Obsah schránek živočichů	NPD	
Podíl drcených a oblých zrn		C deklarovaná
Odolnost vůči drcení	LA ₃₀	LA ₃₀
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	
Odolnost proti obruš	NPD	NPD
Odolnost proti otěru	NPD	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům		
Obrus pneumatikami s hroty		
Nasákavost vodou	WA ₂₄ = 0,7 % hm	WA ₂₄ 1
Sypná hmotnost	1,47 Mg/m ³	1,47 Mg/m ³
Chloridy	0,001 % hm	
Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	AS _{0,2}
Celková síra	vyhovuje mezím	S1
Podíl lehkých organických znečišťujících látek	<0,05 % hm	
Obsah přírodních radionuklidů	vyhovuje pro pobytové prostory	vyhovuje pro pobytové prostory
Uvolňování jiných nebezpečných látek	vyhovuje	vyhovuje
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	vyhovuje	
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí		NPD
Petrografický druh kameniva		Štěrkopísek

Pozn.: šedě vyplněná pole= příslušná vlastnost neplatí pro danou technickou specifikaci

Měření a hodnocení obsahu přírodních radionuklidů ve stavebních materiálech se provádí každý rok.

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce. Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Postoloprtech 2.1.2023	Jméno a funkce	Hana Elsnicová, jednatel firmy	Podpis	
--------------------------	----------------	--------------------------------	--------	--