



1020

12

Výrobce: "Písky - J.Elsnic spol. s r.o.", K.H.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 asfaltové směsi a povrchové vrstvy pozemních komunikací, letištních a jiných dopravních ploch****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 18.03.2020**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 obrusu	NPD	NPD
Odolnost proti otěru	NPD	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům		
Obrus pneumatikami s hroty		
Nasákavost vodou	WA ₂₄ 2	WA ₂₄ 2
Sypná hmotnost	1,43 Mg/m ³	1,43 Mg/m ³
Chloridy	0,01 % 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 4.1.2021	Jméno a funkce	Hana Elsnicová, jednatel firmy	Podpis	
--------------------------	----------------	--------------------------------	--------	--