

1020
12

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

Identifikační kód výrobku: 0/4

Provozovna : SELIBICE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.1

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

Štěrkopísek praný tříděný 0/4Zamýšlená 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****Kamenivo do malty**

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 12.03.2018**Evropské technické posouzení: **nebylo vydáno**Vlastnosti uvedené v prohlášení: **viz tabulka**

	Kategorie, hodnota podle EN 12620:2002+A1:2008	Kategorie, hodnota podle EN 13043:2002/AC:2004	Kategorie, hodnota podle EN 13242:2002+A1:2007	Kategorie, hodnota podle EN 13139:2002/AC:2004
Tvar zrn	NPD	NPD	NPD	NPD
Frakce kameniva	0/4	0/4	0/4	0/4
Objemová hmotnost	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³	2,70 Mg/m ³
Zrnitost / kategorie	G _F 85	G _A 90 / kat. G _{rc} NR	G _F 85 / kat. G _{T_F} NR	vyhovuje
Obsah jemných částic	f ₃	F ₁	f ₃	kat.1
Kvalita jemných částic	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Obsah schránek živočichů	NPD			NPD
Procenta drcených zrn			NPD	
Odolnost vůči drcení	LA ₃₀	LA ₃₀	LA ₃₀	
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	NPD		
Odolnost proti obrusu	NPD	NPD		
Odolnost proti otěru	NPD	NPD	NPD	
Odolnost vůči teplotním šokům		NPD		
Obrus pneumatikami s hroty		NPD		
Sypná hmotnost	1,50 Mg/m ³	1,50 Mg/m ³	1,50 Mg/m ³	1,50 Mg/m ³
Nasákavost vodou	WA ₂₄ = 2,1%	WA ₂₄ = 2,1%	WA ₂₄ = 2,1 %	WA ₂₄ = 2,1 %
Objemová stálost			NPD	NPD
Chloridy	0,001 % Cl			0,001 % Cl
Sírany rozpustné v kyselině	AS 0,2		AS 0,2	AS 0,2
Celková síra	vyhovuje mezím		S1	vyhovuje mezím
Složky které ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí betonu	vyhovuje , neobsahuje humusovité látky		vyhovuje , neobsahuje humusovité látky	vyhovuje , neobsahuje humusovité látky
Obsah přírodních radionuklidů	vyhovuje pro obytné prostory	vyhovuje pro obytné prostory	vyhovuje pro obytné prostory	vyhovuje pro obytné prostory
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD			NPD
Uvolňování jiných nebezpečných látek	vyhovuje	vyhovuje		vyhovuje
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	vyhovuje			vyhovuje
Uvolňování těžkých kovů		NPD	NPD	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 2.1.2020	Jméno a funkce	Hana Elsnicová, jednatel firmy	Podpis	
--------------------------	----------------	--------------------------------	--------	--