

1020
12

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

Identifikační kód výrobku: 16/22

Provozovna: SELIBICE

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.4**Kamenivo tříděné prané 16/22**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	SI ₂₀		SI ₂₀
Frakce kameniva	16/22		16/22
Objemová hmotnost	2,74 Mg/m ³		2,74 Mg/m ³
Objemová stálost			NPD
Zrnitost	Gc 85/20		Gc 85-15
Obsah jemných částic	f _{1,5}		f ₂
Kvalita jemných částic	vyhovuje		vyhovuje
Obsah schránek živočichů	NPD		
Afinita mezi hrubým kamenivem a asfaltovým pojivem			
Podíl drcených a obých zrn			C deklarovaná
Odolnost vůči drcení	LA ₃₀		LA ₃₀
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD		
Odolnost proti obrusu	NPD		
Odolnost proti otěru	NPD		NPD
Odolnost vůči tepelným šokům			
Obrus pneumatikami s hroty			
Nasákavost vodou	WA ₂₄ = 0,6 % hm		WA ₂₄ 1
Sypná hmotnost	1,50 Mg/m ³		1,50 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		
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	F ₁		F ₁
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	vyhovuje		
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem			NPD
Petrografický druh kameniva			Štěrkopisek

**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 2.1.2025	Jméno a funkce	Hana Elsnicová, jednatel firmy	Podpis	
--------------------------	----------------	--------------------------------	--------	--