

1020
21Výrobce: **Písky – J. Elsnic spol. s r.o., Borovského 329, 439 42 Postoloprty, IČO: 63147939 DIČ: CZ63147939**Identifikační kód výrobku: **0/2**Provozovna: **SELIBICE****PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 5**

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

Štěrkopísek 0/2Zamýšlená použití stavebního výrobku: **Kamenivo do betonu****Kamenivo pro nestmelené směsi a směsi stmelené hydraulickým pojivem pro inženýrské stavby a pozemní komunikace****Kamenivo pro malty**

Zplnomocněný zástupce: -

Systém posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebního výrobku: 4+

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

	Kategorie, hodnota podle EN 12620:2002+A1:2008	Kategorie, hodnota podle EN 13139:2002/AC:2004	Kategorie, hodnota podle EN 13242:2002+A1:2007
Tvar zrn	NPD	NPD	NPD
Frakce kameniva	0/2	0/2	0/2
Objemová hmotnost	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³	2,64 Mg/m ³
Zrnitost / kategorie	G _F 85	vyhovuje	G _F 85
Obsah jemných částic	f ₁₀	kategorie 2	f ₇
Kvalita jemných částic	vyhovuje	vyhovuje	vyhovuje
Obsah schránek živočichů	NPD	NPD	
Procenta drcených zm			NPD
Odolnost vůči drcení	NPD		NPD
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD		
Odolnost proti obrusu	NPD		
Odolnost proti otěru	NPD		NPD
Odolnost vůči teplotním šokům			
Obrus pneumatikami s hroty			
Sypná hmotnost	1,31 Mg/m ³	1,31 Mg/m ³	1,31 Mg/m ³
Nasákavost vodou	WA ₂₄ = 0,7 %	WA ₂₄ = 0,7 %	WA ₂₄ = 0,7 %
Objemová stálost		NPD	NPD
Chloridy	0,002 % Cl	0,002 % Cl	
Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,01}	AS _{0,01}	AS _{0,01}
Celková síra	vyhovuje mezím	vyhovuje mezím	S _{0,02}
Složky, které ovlivňující tuhnutí a tvrdnutí betonu	vyhovuje, neobsahuje humusovité látky	vyhovuje, neobsahuje humusovité látky	vyhovuje, neobsahuje humusovité látky
Obsah přírodních radionuklidů	vyhovuje pro pobytové prostory	vyhovuje pro pobytové prostory	vyhovuje pro pobytové prostory
Uvolňování polycyklických aromatických uhlovodíků	NPD	NPD	
Uvolňování jiných nebezpečných látek	vyhovuje	vyhovuje	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	NPD	NPD	NPD
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	vyhovuje	vyhovuje	
Uvolňování těžkých kovů		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 28.04.2025	Jméno a funkce	Hana Elsnicová jednatelka firmy	Podpis	
-------------------------------	----------------	---------------------------------	--------	--