



1020  
22

Výrobce: <b>Písky - J. Elsnic spol. s r.o., Borovského 329, 439 42 Postoloprty, IČO: 63147939 DIČ: CZ63147939</b>
Identifikační kód výrobku: <b>8/16</b>
Provozovna: <b>SELIBICE</b>
<b>PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.6</b>
<b>Kamenivo tříděné prané 8/32</b>

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 <b>12620:2002+A1:2008</b>	Kategorie, hodnota podle EN <b>13242:2002+A1:2007</b>
Tvar zrn	Sl <sub>20</sub>	Sl <sub>20</sub>
Frakce kameniva	8/32	8/32
Objemová hmotnost	2,78 Mg/m <sup>3</sup>	2,78 Mg/m <sup>3</sup>
Objemová stálost		NPD
Zrnitost	Gc 85/20	Gc 85-15
Mezní hodnota a tolerance pro zrnitost		GTc 25/15
Obsah jemných částic	f <sub>1,5</sub>	f <sub>2</sub>
Kvalita jemných částic	vyhovuje	vyhovuje
Obsah schránek živočichů	NPD	
Podíl drcených a oblých zrn		C deklarovaná
Odolnost vůči drcení	LA <sub>30</sub>	LA <sub>30</sub>
Odolnost proti ohladitelnosti	NPD	
Odolnost proti obrušování	NPD	
Odolnost proti otěru	NPD	NPD
Odolnost vůči tepelným šokům		
Obrušování pneumatikami s hroty		
Nasákavost vodou	WA <sub>24</sub> = 0,6 % hm	WA <sub>24</sub> 1
Sypná hmotnost	1,57 Mg/m <sup>3</sup>	1,57 Mg/m <sup>3</sup>
Chloridy	0,001 % hm	
Sírany rozpustné v kyselině	AS <sub>0,2</sub>	AS <sub>0,2</sub>
Celková síra	vyhovuje mezím	S1
Podíl lehkých organických znečišťujících látek	< 0,05 % hm	
Obsah přírodních radionuklidů	vyhovuje pro obytné prostory	vyhovuje pro obytné prostory
Uvolňování jiných nebezpečných látek	vyhovuje	
Trvanlivost proti zmrazování a rozmrazování	F <sub>1</sub>	F <sub>1</sub>
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci	vyhovuje	
Složky, které ovlivňují tuhnutí a tvrdnutí směsi s hydraulickým pojivem		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 10.3.2022	Jméno a funkce	Hana Elsnicová, jednatel firmy	Podpis	
---------------------------	----------------	--------------------------------	--------	--