



TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.
Technical and Test Institute for Construction Prague

Akreditovaná zkušební laboratoř, Autorizovaná osoba, Notifikovaná osoba, Oznamovaný subjekt, Subjekt pro technické posuzování, Certifikační orgán, Inspekční orgán / Accredited Testing Laboratory, Authorised Body, Notified Body, Technical Assessment Body, Certification Body, Inspection Body. Prosecká 811/76a, 190 00 Praha 9

Centrální laboratoř - zkušebna Teplice

Tolstého 447, 415 03 Teplice
 tel.: +420 417 719 017, e-mail: bartos@tzus.cz, www.tzus.eu



L 1018.3

PROTOKOL č. 040-055070

Základní údaje:

objednavatel: PÍSKY - J. Elsnic spol. s r.o.
 adresa: K.H. Borovského 329, 439 42 Postoloprty
 IČO: 63147939
 výrobní: Pískovna Vysočany
 adresa: k.ú. Vysočany, Hrušovany
 zakázka: Z040160098

Údaje o vzorku:

číslo vzorku: VZ040170777
 typ vzorku: surovina (jemná)
 místo odběru: těžební stěna - Vysočany
 datum odběru: 25.04.2017

Výsledek zkoušky:

typ zkoušky: Stanovení zrnitosti kameniva.
 zkušební postup: ČSN EN 933-1:2012 Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1 : Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor. Metoda praní a prosévání za sucha

otvor síta ϕ (mm)	16,0	11,2	8,0	4,0	2,0	1,0	0,5	0,25	0,125	0,063
zůstatek (% hm)	0,0	2,4	5,2	17,0	33,1	53,3	75,4	92,3	98,0	98,6
propad (% hm)	100,0	97,6	94,8	83,0	66,9	46,7	24,6	7,7	2,0	1,4

Zkušební zařízení:

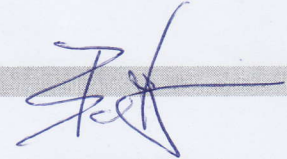
Přístroje a měřidla použitá pro zkoušku / zkoušky jsou ověřovány či kalibrovány podle platného metrologického řádu TZÚS Praha, zkušebny Teplice.

Vypracoval:


 Ing. Pavla Kučerová
 zpracovatel protokolu



Schválil:


 Ing. Pavel Bartoš
 zástupce vedoucí zkušebny

Výtisk č.:

razítko zkušební laboratoře č. 1018.3

Teplice, dne 16.05.2017

Tento protokol obsahuje 1 stranu a vydává se ve 2 výtiscích.

Prohlášení:

Výsledky zkoušek v tomto protokolu uvedené se vztahují pouze ke zkoušenému předmětu a nenahrazují jiné dokumenty. Bez písemného souhlasu zkušební laboratoře se nesmí protokol reprodukovat jinak, než celý.