

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH

č. 3

Výrobek:	DTK 0/4
Typové označení:	Přírodní těžené kamenivo – písek
Zamýšlené použití:	Kamenivo pro malty
Výrobce:	ALSTAP s.r.o. V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10 IČO: 29000238 Stavba stadionu pro vodní lyžování, I. Etapa
Systém posuzování a ověřování vlastností:	2+
Na výrobek se vztahuje harmonizovaná norma:	EN 13139:2004 – Kamenivo pro malty
Oznámený subjekt:	QUALIFORM SLOVAKIA, s.r.o., Pasienková 9D, 821 06 Bratislava, SR č. NB 1481 vydal ES Certifikát shody systému řízení výroby č. 1481–CPR – 0196 ze dne 9.6.2014

Vlastnosti uvedené v prohlášení

Základní charakteristiky		Vlastnost	Harmonizované technické specifikace
Tvar zrn, frakce a objemová hmotnost	Frakce kameniva	0/4	EN 13139:2004
	Zrnitost	vyhovuje	EN 13139:2004
	Tvar zrn hrubého kameniva	NPD	EN 13139:2004
	Objemová hmotnost zrn	2,51-2,59 Mg/m ³	EN 13139:2004
	Sypná hmotnost volně sypaná	1,44-1,52 Mg/m ³	EN 13139:2004
	Sypná hmotnost setřesená	1,76-1,84 Mg/m ³	EN 13139:2004
Čistota	Obsah schránek živočichů	NPD	-
	Obsah jemných částic	Kategorie 1	EN 13139:2004
	jakost jemných částic - ekvivalent písku	min. 70	EN 13139:2004
	humusovitost	vyhovuje	EN 13139:2004
Složky / obsah	Chloridy	NPD	EN 13139:2004
	Sírany rozpustné v kyselině	AS _{0,2}	EN 13139:2004
	Celková síra	vyhovuje ≤1%	EN 13139:2004
	Lehké znečišťující částice	NPD	EN 13139:2004
Nasákavost vodou	Nasákavost	max 2 % hm.	EN 13139:2004
Nebezpečné látky-emise radioaktivity		Ra226 ≤ 300 Bq/kg I ≤ 0,5	EN 13139:2004
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci- ČSN 72 1179	Alkalicko – křemičitá reakce	-	EN 13139:2004
Trvanlivost proti alkalicko-křemičité reakci – TP137	Alkalicko – křemičitá reakce	-	-

Vlastnosti výrobku jsou ve shodě s vlastnostmi uvedenými v tabulce.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Jménem výrobce: ALSTAP s.r.o.

Jméno : Ladislav Patěk

Datum: 10.6.2014

Podpis:

 [®]
ALSTAP s.r.o.
V Korytech 972/12, 100 00 Praha 10
IČ: 290 00 238, DIČ: CZ29000238
tel./fax: +420 222 362 440