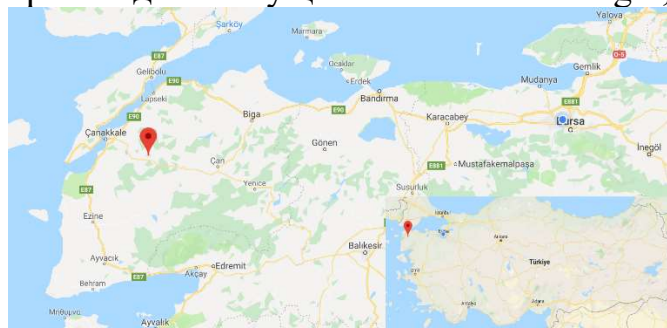


Производство осуществляется в Haliloğlu, Çanakkale.



Результат физического анализа

Описание	Единица измерения	- 63mm	-50mm +31,50 mm
Конкретный вес	mg/m ³	2,60 – 2,79	
Впитывание воды	%	0,07	0,28
реакция щелочного кремнезема	%	-	0,091
Compressive strength	Mpa	177,55	172,8
Индекс плоскостности	%	7,8	2
Сопротивление истиранию (LA)	%	14	19
Сопротивление истиранию (MDE)	%	8	9
Скандинавский тест	%	-	11,7

Результат химического анализа

содержание	%
SiO ₂	52,4
Al ₂ O ₃	19,00
CaO	10,50
Fe ₂ O ₃	8,33
MgO	3,77
Na ₂ O	3,04
TiO ₂	1,25
K ₂ O	0,92
P ₂ O ₅	0,25
MnO	0,13

Базальты с высокой стойкостью к истиранию и сжатию,

- Высокопрочный бетон,
- Железнодорожные сооружения (балластный материал),
- Производство высокопрочного асфальта,
- Ландшафтные композиции

является предпочтительным в бизнесе.

Керез порт

Особенности порта:

- ◆ Длина причала : 215m
 - ◆ Проект : Мак.28m
 - ◆ Вместимость корабля : Мак.40.000 T
- загрузка:

- ◆ Вместимость : 250 T/ час (сыпучие материалы)