

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Típusvizsgálat azonosítója: 1/2014

QUARTZ Kft.

Pécsváradi úti Homokbánya

MSZ EN 13139:2006

Kőanyaghalmozatok vakolóhabarcsokhoz

A teljesítmény állandóság ellenőrzési és értékelési rendszere 4

Alapvető jellemzők 0/2 homok

Jegyzőkönyv száma: T06/2014/01/0089.0310, T04/2014/05/0040, T05/2021/01/0509.3200

Szemalak	MSZ EN 933-3	FL	npd
Szemalak tényező	MSZ EN 933-4	SL	npd
Szemnagyság, szemmegoszlás	MSZ EN 933-1	d/D	0/2
Finomszem tartalom	MSZ EN 933-1	f	1,8 %
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3		2,61 g/cm ³
A finom szemek minősége	MSZ EN 12620 "D" melléklet EN 933-9 metilénkék vizsgálat	MB	npd
Zúzott és tört szemek aránya	MSZ EN 933-5	C	npd
Finom kőanyaghalmozatok szögletessége	MSZ EN 933-6 8. fejezet	Ecs	npd
Aprózódási/zúzási ellenállás	MSZ EN 1097-2:1988 5.	LA	npd
Vízfelvétel	MSZ EN 1097-6 7. fejezet	WA24	8,6 %
Fagyállóság	MSZ EN 1367-1	F	npd
Fagyállóság	MSZ EN 1367-2	MS	npd
Kloridok	MSZ EN 1744-1:1998 7.		
Savban oldódó szulfátok	MSZ EN 1744-1: 1998 12.		npd
Összes kéntartalom	MSZ EN 1744-1:1998 11.		
Egyéb veszélyes anyagok			npd
Nehézfémek kibocsátása küszöbértékek a felhasználás helyén kilúgozódással			npd
Szervesanyag tartalom	MSZ EN 14043-9:1982		0,4 t%

Vevő neve, címe:

Gyártás dátuma: 2021. 06. 22.

Gyártott mennyiség: 5000 t

A kiadott teljesítmény nyilatkozat kizárólag szállítólevéllel együtt érvényes.

Kelt.: Pécs, 2021 július 1.

QUARTZ
Kereskedelmi és Szolgáltató Kft.
7623 Pécs, Megyeri út 26/1.
Szélesség Gyöngy 4.
DÉL-TAKARÉK: 50800411-15630153
környezetmenők