

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

Típusvizsgálat azonosítója: 1/2026

QUARTZ Kft.
Bogádi Homokbánya

MSZ EN 13139:2006

Kőanyaghalmozatok vakolóhabarcsokhoz

A teljesítmény állandóság ellenőrzési és értékelési rendszere 4

Alapvető jellemzők 0/2 homok

Jegyzőkönyv száma: PEC/2026/00067

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	1,4 %
Halmazsűrűség	MSZ EN 1097-3		1,28 Mg/cm ³
A finom szemek minősége	MSZ EN 12620 "D" melléklet EN 933-9 metilénké 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	1,9 %
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 15296:1999 4. pont		1,3 t%

Vevő neve, címe:

Gyártás dátuma:.

Gyártott mennyiség: 5000 t

A kiadott teljesítmény nyilatkozat kizárólag szállítólevéllel együtt érvényes.

Kelt.: Pécs, 2026.

Szólósy Gyöngyi
környezetmérnök