



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM (OM: FI 23344)
ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR
ÉPÍTŐANYAGOK ÉS MÉRNÖKGEOLÓGIA TANSZÉK ANYAGVIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMA
1111 Budapest, XI., Műegyetem rkp. 3.
Tel.: 463-4068 Fax: 463-3450 WEB <http://www.epito.bme.hu/eam/> E-mail: titkars@eik.bme.hu
A NAT által NAT-1-1258/2011 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV Magnézium-szulfátos eljárás

Vevő: **Versend Profit Kft** Iktatószám: **136/c/2014**
8000 Székesfehérvár, Zsolnai u. 63. Jelen jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz
Minta megnevezése és azonosítási jele: **friss robbantás utáni mészkő zúzalék**
Minta állapota: **légszáraz**
Mintavétel módja: **falból, megbízó által**
Mintavétel helye: **Versend I Mészkő, kavics bányatelek 179 mBf Északi fal**
Mintavétel időpontja: **2014. szeptember 4.**
Minta beérkezésének dátuma: **2014. szeptember 5.**
Minta vizsgálatának dátuma: **2014. szeptember 11.**
Vizsgálati szemmagysági osztály: **10/14**
Vonatkozó előírás: **MSZ EN 1367-2:2010**
Kapcsolódó dokumentumok azonosítói: *
Mintavételi jegyzőkönyv: 2 db iktatószám szerint irattározva
Vizsgálati lapok: 1 db iktatószám szerint irattározva

Vizsgálati eredmények

Minta jele:	Vizsgálati minta szárított tömege [g]	5 ciklus után kiszáritott, szitán fennmaradt tömeg [g]	Egyedi vizsgálati minta magnézium-szulfátos aprózódás MS értéke [tömeg %]
1	422,42	408,66	3,26
2	421,86	405,44	3,89
Magnézium-szulfátos aprózódás értéke MS (%)			4 (3,56)

Budapest, 2014. december 11.

Emszt Gyula
témavezető



Dr. Balázs L. György
laboratórium vezető

VÉGE

*Kapcsolódó dokumentumok a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék Anyagvizsgáló Laboratóriumában vannak irattározva.
A Vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintadarabokra vonatkoznak.
A Vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad másolni.