



**BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM (OM: FI 23344)
ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR**

ÉPÍTŐANYAGOK ÉS MÉRNÖKGEOLOGIA TANSZÉK ANYAGVIZSGÁLÓ LABORATÓRIUMA

1111 Budapest, XI., Műgyetem rkp. 3.

Tel.: 463-4068 Fax: 463-3450 WEB <http://www.eat.bme.hu> E-mail: titkars@goliat.eik.bme.hu

A NAT által NAT-1-1258/2011 számon akkreditált vizsgáólaboratórium.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV
Szemalak vizsgálat, lemezesség

Vevő: Versend Profit Kft

Iktatószám: 136/g/2014

8000 Székesfehérvár, Zsolnai u. 63.

Jelen jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Minta megnevezése és azonosítási jele: friss robbantás utáni mészke zúzalék

Minta állapota: légszáraz

Mintavétel módja: falból, megbízó által

Mintavétel helye: Versend I mészke, kavics bányatelek 179 mBf Északi fal

Mintavétel időpontja: 2014. szeptember 4.

Minta beérkezésének dátuma: 2014. szeptember 5.

Minta vizsgálatának dátuma: 2014. szeptember 10.

Vizsgálati szemmagysági osztály: 16/22

Vonatkozó előírás: MSZ EN 933-3:2012

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói: *

Mintavételi jegyzőkönyv: 1 db iktatószám szerint irattározva

Vizsgálati lapok: 1 db iktatószám szerint irattározva

Vizsgálati eredmények

	Lemezességi szám FI [m%]	
Vizsgálati adag tömege (M₁, g)	3014,1	3197,2
Résrostán áthulló szemek tömege (M₂, g)	401,3	429
Lemezességi szám FI= (M₂/M₁)x100	13,31	13,42

Összesített lemezességi szám: FI 13 (13,37%)

Budapest, 2014. december 11.

Emszt Gyula
témavezető



Dr. Balázs L. György
laboratórium vezető

VÉGE

A Vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.
A Vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad másolni.