



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM (OM: FI 23344)
É P Í T Ő M É R N Ő K I K A R
É P Í T Ő A N Y A G O K É S M É R N Ő K G E O L Ó G I A T A N S Z É K A N Y A G V I Z S G Á L Ó L A B O R A T Ő R I U M A
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

Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása (Los Angeles vizsgálat)

Vevő: **Versend Profit Kft**

Iktatószám: **136/a/2014**

8000 Székesfehérvár, Zsolnai u. 63.

Jelen jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

Minta megnevezése és azonosítási jele: **friss robbantás utáni mészkő zúzalék**

Minta állapota: **légszáras**

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 1097-2:2010**

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói: *

Mintavételi jegyzőkönyv: 1 db iktatószám szerint irattározva

Vizsgálati lapok: 1 db iktatószám szerint irattározva

Vizsgálati eredmények

Minta jele:	Vizsgálati adag tömege [g]	Acélgolyók száma: [db]	1,6 mm-es szitán fennmaradt, méreten felüli anyag tömege: m, [g]	Egyes minták LA értéke [tömeg %]
1	5001,6	11	4105,6	17,91
2	5000,2	11	4101,4	17,97
Los Angeles együttható: LA [tömeg %]				18 (17,94)

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.