



BUDAPESTI MŰSZAKI ÉS GAZDASÁGTUDOMÁNYI EGYETEM (OM: FI 23344)

ÉPÍTŐMÉRNÖKI KAR

ÉPÍTŐANYAGOK ÉS MÉRNÖKGEOLÓGIA TANSZÉK ANYAGVIZSGÁLÓ

LABORATÓRIUMA

1111 Budapest, XI., Műegyetem rkp. 3.

Tel.: 463-2043 Fax: 463-2017 WEB <http://www.epito.bme.hu/eam/> E-mail: geologia@mail.bme.hu

A NAT által NAT-1-1258/2007 számon akkreditált vizsgálólaboratórium.

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

Az aprózódással szembeni ellenállás meghatározása

(vasúti Los Angeles vizsgálat)

Vevő: Versendkő Bányászati Kft.

1118 Budapest, Budaörsi utca 64.

Minta megnevezése és azonosítási jele.

Minta állapota:

Mintavétel módja:

Mintavétel helye:

Kőzet fajtája:

Mintavétel időpontja:

Minta beérkezésének dátuma:

Minta vizsgálatának dátuma:

Vizsgálati szemmagysági osztály:

Vonatkozó előírás:

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói.*

Mintavételi jegyzőkönyv:

Vizsgálati lapok:

Iktatószám: VI-257/φ/2010

Jelen jegyzőkönyv 1 számozott oldalt tartalmaz

„Petőfibánya” minta

légszáraz

megbízó által

Petőfibánya

riolit

2011. január 11.

2011. január 11.

2011. január 24.

31,5/50

MSZ EN 13450:2003

Iktatószám szerint irattározva


Iktatószám szerinti 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 | 10062,1 | 12 | 8033,2 | 20,16 |
| 2 | 10052,8 | 12 | 7997,4 | 20,44 |
| Los Angeles egyűththató: | | | | LA₉₅ 20 |

Budapest, 2011. január 24.


Dr. Görög Péter
témavezető


Dr. Balázs L. György
laboratórium vezető

VEGE

*Kapcsolódó dokumentumok a BME Építőanyagok és Mérnökgeológia Tanszék Anyagvizsgáló Laboratóriumában vannak irattározva.

A Vizsgálati jegyzőkönyvben szereplő vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintacsoportokra vonatkoznak.

A Vizsgálati jegyzőkönyvet csak teljes terjedelmében szabad másolni.

Iktatószám: VI-257/φ/2010