



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@epito.bme.hu

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



VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

A szemalak meghatározása. Lemezességi szám.

Vevő: Versendkő Bányászati Kft.

Iktatószám: VI-257/U/2010

1118 Budapest, Budaörsi utca 64.

Jelen jegyzőkönyv 2 számozott oldalt tartalmaz

Minta megnevezése és azonosítási jele: „APC” minta

Minta állapota: légszáraz

Mintavétel módja: megbízó által

Mintavétel helye: Apc andezit bánya

Kőzet fajtája: andezit

Mintavétel időpontja: 2010. november 23.

Minta beérkezésének dátuma: 2010. november 23.

Minta vizsgálatának dátuma: 2010. december 6.

Vizsgálati szemmagysági osztály: 31,5/50

Vizsgálatra vonatkozó előírás: MSZ EN 933-3:1998, MSZ EN 13450:2002

Kapcsolódó dokumentumok azonosítói:*

Mintavételi jegyzőkönyv: Iktatószám szerint irattározva

Vizsgálati lapok: Iktatószám szerint irattározva

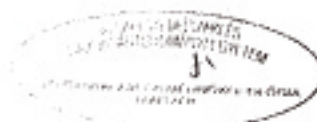
Vizsgálati eredmények:

Szemmagysági osztály [mm]	Lemezességi szám FI [m%]
31,5/40	10,13
40/50	6,12

Összesített lemezességi szám: FI 8%

Budapest, 2011. január 24

Dr. Görög Péter
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.

Iktatószám: VI-257/U/2010