



CÍM: 1034 Budapest, Bécsi út 122-124. • LEVÉLCÍM: 1300 Budapest, Pf.:230
TEL.: +36 1 300 3793, +36 30 560 7521 • FAX: +36 1 368 2005
E-MAIL: cemkut@cemkut.hu • INTERNET: www.cemkut.hu

Cemkut Kft. Vizsgálólaboratórium

| | |
|------------------------------------|--|
| Megbízó neve és címe: | Rozsályi Mész Kft 2162 Órbottyán fő u. 1/b |
| Minta megnevezése (gyártó, típus): | oltott mész |
| Mintavétel helye, módja: | Rozsályi Mész Kft 2162 Órbottyán fő u. 1/b |
| Mintavétel ideje: | n.a. |
| Mintavételt végezte: | Megbízó |
| Laboratóriumba érkezés időpontja: | 2016. május 2. |
| Vizsgálat elvégzésének időpontja: | 2016. május 10. |
| A vizsgálatot végző személy(ek): | Demökné Fodor Ágnes, Gregor Ágnes, |
| Mintavételi jegyzőkönyv száma: | n.a. |

VIZSGÁLATI JEGYZŐKÖNYV

oltott mész vizsgálatáról

Fizikai és kémiai vizsgálatok:

| Vizsgált jellemző | Vizsgálati szabvány | Vizsgálati eredmény | vízmentes állapotra | Követelmény | | |
|----------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------|-------|--------|
| | | | | CL 90 | CL 80 | CL 70 |
| Fizikai vizsgálatok | | | | | | |
| szabad víz, % | MSZ EN 459-2:2011 | 46,17 | n.a. | ≥ 45 % ≤ 70 % | | |
| térfogatállandóság | MSZ EN 459-2:2011 | megfelelt | n.a. | megfelel | | |
| Kémiai vizsgálatok | | | | | | |
| hidrátvíz | CK HSZ 101:2007 | 20,63 | - | | | |
| CO ₂ , % | CK HSZ 101:2007 | 1,74 | 2,19 | ≤ 4 % | ≤ 7 % | ≤ 12 % |
| CaO | MSZ EN 459-2:2011 | 71,68 | 90,31 | | | |
| MgO | MSZ EN 459-2:2011 | 0,85 | 1,07 | | ≤ 5 % | |
| CaO + MgO | MSZ EN 459-2:2011 | 72,53 | 91,38 | ≥ 90% | ≥ 80% | ≥ 70% |

Záradék: A vizsgálati eredmények csak a megvizsgált mintára vonatkoznak.
A mintavételezés felelőssége a Mintavevőt terheli!
A jegyzőkönyv a vizsgálólaboratórium írásos jóváhagyása nélkül csak teljes terjedelmében másolható.

Budapest, 2016. május 12.

CEMKUT KFT.
1034 Budapest, Bécsi út 122-124.
Adószám: 10904778-3-01
Főv. Bíróság Cégbíróság
Cégj.az.: CG-01-69-2697
MIV

Krisztin Péter
laboratóriumvezető