

Nunnanlahden Uuni Oy  
Joensuuntie 1344 C  
FI-83940 NUNNANLAHTI, Finland

## 1. PROOVI ANDMED

Saatja: Nunnanlahden Uuni Oy, Nunnanlahti  
Vastuvõtu kuupäev: 27.8.2001  
Analüüsi tellimus: **Veeimavuse määramine.**  
Proove : 4 tk  
Proovivõtukoht: Nunnanlahden Uuni Oy voolukivi.  
Proovivõtja: Tellimuses ei ole mainitud.  
Proovide ettevalmistus: Hannu Kokkonen  
Tellija proovide tähistus: VEK1, VEK2, VEK3 ja VEK4.

### 1.1 Proovide materjalid ja nummerdamine

Voolukivi/risttahukas	VEK1	010 - VEK1
Voolukivi/risttahukas	VEK2	010 - VEK2
Voolukivi/risttahukas	VEK3	010 - VEK3
Voolukivi/risttahukas	VEK4	010 - VEK4

### 1.2 Katse ja katsemeetod

Veeimavuse määramine vastavalt standardile ASTM C97-47.

### 1.3 Proovide ettevalmistus (valmistaja/valmistatud)

Proovid olid valmis katsetamiseks, tegemist oli risttahukatega, põhja mõõtmetega 50 x 50 mm<sup>2</sup> ja kõrgusega 76 mm.  
Proovide ettevalmistaja Hannu Kokkonen.

**1.4 Katseseade, -meetod, kuupäev ja läbiviija.**

Põletusahi: Heraeus, T5042, Nenntemp 250 °C.  
Kaal: Scaltec SBA 52

Proovide veemavus määrati standardi ASTM C97-47 kohaselt.

Katse läbiviimise päev ja läbiviija: 4-6,9.2001, ins. Tapio Lahdenperä

**2. KATSETULEMUSED**

<u>Proov</u>	<u>Veemavus, massiprotsent</u>
010 - VEK1	0,0849
010 - VEK2	0,0824
010 - VEK3	0,0842
010 - VEK4	0,0801

Nelja saadud veemavuse aritmeetiline keskmine on 0,0837.

Tulemus kehtib vaid katsetatud proovide kohta.  
Katse tulemusi on lubatud kopeerida ainult tervikuna.

Oulus 22.10.2001

KIVITIETO OY



Tapio Lahdenperä  
Insener  
Katse teostaja



Aulis Kärki  
Fil.tri, geoloog  
Katse kontrollija