

# SELVITYS

## SELVITYS KORVAUSVAATIMUKSEEN

Vaurioituneen auton rekisterinumero	Muu vaurio
Korvausvaatimuksen esittäjän nimi	
Tapahtumapäivä	Kello
Tapahtumapaikka	Aitolahdentie 50 tampere
Hoitovelvollisuus	
Korvausvelvollisuus	

Olemme Hiekoittaneen kyseisen pyörätien 3.11.2023 Hiekoitus tehty viime talven sepeleillä.



TESTAUSSELOSTUS GeoLa/163/2022  
1 (1)  
27-10-2022

Ympäristöpalvelut Knuutilat Oy  
Lasse Kosunen

Tilauksenne 22.9.2022

**KIVIAINESTUTKIMUKSET**

**Näytteet** 1 kpl, KaM 3/8 mm, Destia, Pitkäkallio (Tampereen yliopiston työnumero GeoLa/163/2022) Näytteen on ottanut 20.9.2022 Lasse Kosunen ja näyte on toimitettu Tampereen yliopistolle 22.9.2022. Näytteenotto ja näytteen edustavuus ovat tilaajan vastuulla.

**Näytteiden esikäsittely** Laboratorionäytteestä jaettiin testinäytteet litteysluvun määrittystä varten.

**Testausmenetelmät** Litteysluku määritettiin standardin SFS-EN 933-3:2012<sup>\*)</sup> mukaisesti.

**Tulokset** Määritykset on tehty 19.10.2022. Tulokset on esitetty taulukoissa 1.

*Taulukko 1. Litteysluku SFS-EN 933-3:2012.*

Näyte	Litteysluku
KaM 3/8 mm, Destia, Pitkäkallio	16

Tulokset pätevät ainoastaan testatuille näytteille. Testausselostuksen saa kopioida ainoastaan kokonaisuudessaan.

Tero Porkka

Asiantuntija

Tero Porkka

**JAKELU:**

Asiakas  
Tampereen yliopisto

Tulostettu 27.10.2022

PANK-hyväksytty testausorganisaatio  
\*) = tehty PANK hyväksytyinä

33014 Tampereen yliopisto | Puh. 0294 5211 | Y-tunnus 2844561-8 | [www.tuni.fi](http://www.tuni.fi)

Tämä dokumentti on sähköisesti allekirjoitettu TUNi Sign -järjestelmällä / This document has been electronically signed using TUNi Sign

Tiedot antoi	15.11.2023	Lk
		Liitteenä todistus kiviaines tutkimuksesta