

SELVITYS

SELVITYS KORVAUSVAATIMUKSEEN

Vaurioituneen auton rekisterinumero		Muu vaurio	
Korvausvaatimuksen esittäjän nimi			
Tapahtumapäivä		Kello	
Tapahtumapaikka	Aitolahdentie 30 Tampere		
Hoitovelvollisuus			
Korvausvelvollisuus			

Olemme Hiekoittaneen kyseisen pyörätien 3.11.2023 Hiekoitus tehty viime talven sepeleillä.



TESTAUSSÉLOSTUS 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 esikäsitteily
Laboratorionäytteestä jaettiin testinäytteet litteysluvun määrittystä varten.

Testausmenetelmät
Litteysluku määritettiin standardin SFS-EN 933-3:2012^{*)} 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.

Asiantuntija Tero Porkka
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

This document is electronically signed using TUNi Sign / This document has been electronically signed using TUNi Sign

Tiedot antoi	15.11.2023	LK
		Liitteenä todistus kiviaines tutkimuksesta