

TÄIDAB LABOR

Katse-
protokolli
nr

4010/23

TÄIDAB LABOR

Tellimuse nr

Reg. nr

Kuupäev

Kellaaeg

Vastuvõtja

Registreerija

TE-1632/23
5681
10.11.23
14.45
S. Jämsä
S. Jämsä

TÄITEMATERJALIDE ja PINNASTE LABORATOORSETE KATSETE TELLIMISKIRI

TÄITA TRÜKITÄHTEDEGA

TELLIJA	Firma nimi:	Liivraa OÜ	Protokoll saata (e-mail):	a.ham-vilpandi@gmail.com	
	Esindaja nimi:	Alar Alis			
	Aadress:	Vasalei 8a Vilpandi			
PROOVI ANDMED	Objekti nimetus:	Neusi karpas	PROOVI TOOMINE	Tooja nimi:	Alar Alis
	Võtmise koht:	Neusi karpas		Tooja firma:	Liivraa OÜ
	Proovi võtja:	Alar Alis		Kuupäev:	10.11.2023
	Võtja firma nimi:	Liivraa OÜ		Kellaaeg:	14.45
	Kuupäev:	10.11.2023		Fraktsioon:	0-32
	Kellaaeg:	14.45			
	Täitematerjali nimetus:	Pol. kum. 0-32			
	Proovide tellija poolne tähistus:	pos. 6			
	Saamine: naafidest, valge ja kollasest				

SOOVITUD KATSED (soovitav katse JÄRGI teha rist)

TÄITEMATERJALID

Terakoostis ja peenosiste sisaldus EVS-EN 933-1	V	Terade tihedus ja veeimavus EVS-EN 1097-6
Purustatud/ümardunud terade osakaal EVS-EN 933-5		Kulumiskindlus - Nordic katse EVS-EN 1097-9 (fr 8/11,2 ja 11,2/16 mm), lisandub terade tiheduse määramine
Terakuju		Kulumiskindlus - Mikro-Deval EVS-EN 1097-1
- Plaatsustegur (FI) EVS-EN 933-3		Külmakindlus
- Kujutegur (SI) EVS-EN 933-4		- destilleeritud vees EVS-EN 1367-1
Metüleensinise arv EVS-EN 933-9		- 1% NaCl lahuses EVS-EN 1367-6
- MB (fr 0/2 mm)		Proctori katse EVS-EN 13286-2
- MB _F (fr 0/0,125 mm) EVS-EN 933-9 LISA A		- standard Proctor
Purunemiskindlus - Los Angelese katsel		- modifitseeritud Proctor
- LA EVS-EN 1097-2		Huumuse määramine (värvuse järgi) EVS-EN 1744-1+A1
- LA _{RB} (raudteeballast, fr 31,5/50 mm) EVS-EN 1097-2 LISA A		Orgaanilise aine sisalduse, huumus (põletuskadu) EVS-EN 1997-2 lisa N punkt N.2
Puistetiheduse määramine EVS-EN 1097-3		Petrograafiline analüüs (lihtsustatud) EVS-EN 932-3+A1
- 0% niiskuse juures		Filtratsioonimooduli määramine EVS 901-20 (opt. veesisalduse ja maks. tiheduse juures), lisandub terastikulisest koostisest ja Proctor katse fr 0/4 mm
- Loodusliku niiskuse juures (lisandub veesisalduse määramine)		Karbonaatanalüüs (EVS-EN 196-2 põhjal CaO, MgO, lahustumatu jääk)
Veesisaldus EVS-EN 1097-5		
Nake:	rullpudeliga EVS-EN 12697-11 tundi (lisandub terade tiheduse määramine)	Kasutatav sideaine:
	Vialit-plaadi löökatse EVS-EN 12272-3, pt 4	
	Emulsiooni nake vette uputamise teel EVS-EN 13614	

PINNASED

Terakoostis ja savisisaldus (areomeetri katse) EVS-EN ISO 17892-4	Terade tihedus EVS-EN ISO 17892-3 (püknomeeter meetod)
Veesisaldus EVS-EN ISO 17892-1	Plastsus EVS-EN ISO 17892-12+A2
Muud katsed ja märkused:	

Ebakorrektset täidetud tellimiskirja või proovide tähistuse puhul on laboril õigus keelduda proovide katsetamisest.

TELLIJA NIMI ja ALLKIRI	Alar Alis	KIIRTELLIMUS
LABORI MÄRKUSED		
MUU TEAVE	Tellimiskirja esitatakse koos proovidega. Proovide transpordi eest hoolitseb tellija. Akrediteeritud katsete nimekiri on leitav MTÜ Eesti Standardimis- ja Akrediteerimiskeskuse kodulehelt (www.eak.ee). Täiendav teave: 5342 0221; e-mail: liise.hamarmets@teed.ee	