

TÄIDAB LABOR	
Katse- protokolli nr	

TÄIDAB LABOR	
Tellimuse nr	TT-0886/2025
Reg. nr	(2291)
Kuupäev	30.06.15
Kellaeg	11:45
Vastuvõtja	ERIK HEIN
Registreerija	ERIK HEIN

TÄITEMATERJALIDE ja PINNASTE LABORATOORSETE KATSETE TELLIMISKIRI

TÄITA TRÜKITÄHTEDEGA

TELLIJA	Firma nimi:	Liivram OÜ	Protokoll saata (e-mail):	
	Esindaja nimi:	Alan Allid	allan.viljandi@gmail.com	
	Address:	Vaasali 8A	Telefon:	5109608
PROOVI ANDMED	Objekti nimetus:	Muri kruusadartsaar	Tooja nimi:	Alan Allid
	Võtmise koht:	Muri kruusadartsaar	Tooja firma:	Liivram OÜ
	Proovi võtja:	Alan Allid	Kuupäev:	30.06.2025
	Võtja firma nimi:	Liivram OÜ	Kellaeg:	11:30
	Kuupäev:	30.06.2025	Fraktsioon:	0-16
	Kellaeg:	8:10		
	Täitematerjali nimetus:	Per. kruus pos. 5		
Proovide tellija poolne tähistus:	Proov 1			

Saamine ja saatekirjad ja tellimuskirja koopiaid

SOOVITUD KATSED (soovitud katse JÄRGI teha rist)

TÄITEMATERJALID

Terakoostis ja peenosiste sisaldus EVS-EN 933-1	<input checked="" type="checkbox"/>	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 ja 11/16 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+A1		- 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+A1 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 terastikulise koostise ja Proctor katse fr 0/4 mm	
- Loodusliku niiskuse juures		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 löökkatse 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	

Muud katsed ja märkused:

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

TELLIJA NIMI ja ALLKIRI	Alan Allid	KIIRTELLIMUS
--------------------------------	------------	---------------------

LABORI MÄRKUSED

MUU TEAVE

Tellimiskirja esitatakse koos proovidega. Proovide transpordi eest hooldab 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