

# KATSETE TELLIMISLEHT

OÜ Inseneribüroo STEIGER  
 Männiku tee 104, Tallinn 11216  
 Turu 34a, Tartu 501004  
 Telefon: +372 54 005 152  
 E-post: [labor@steiger.ee](mailto:labor@steiger.ee)

LABOR	Proovi registreerimisnumber:
	Vastuvõtja:
	Kuupäev:
	Kellaeg:
	Protokolli nr:

Ettevõtte nimi:		Protokoll saata (e-post):			
Aadress:		Arve saata (e-post):			
Esindaja nimi:		Arve esitada (ettevõtte nimi):			
Telefon:		Tavatellimus	Kiirtellimus <sup>1</sup>		
<b>PROOVIDE TOOMINE</b>					
PROOVI ANDMEDI	Tooja nimi:		Kuupäev:		
	Kellaeg:				
	<b>PROOVIDE ISELOOMUSTUS</b>				
	Materjali nimetus:		Proovide hulk:	Objekt:	
	Iga proov eraldi protokollil		Proovide tähistus:		
Kõik proovid ühel protokollil					
Peale katsetamist proovid likvideerida		või alles hoida kuni:			
<b>SOOVITUD KATSED</b>					
TELLIJA	Terastikuline koostis	EVS-EN 933-1	Filtratsiooni-moodul	EVS 901-20 <sup>2</sup>	
		- baasrea sõeltega		GOST 25584-90 <sup>3</sup>	
		- baasrida pluss rida 1		Sojuzdornii	
		- baasrida pluss rida 2		Kuivalt	
		GOST 8735, 8269.0-97		Loodusliku niiskuse juures	
	Peenosiste sisaldus EVS-EN 933-1		Puistetihedus EVS-EN 1097-3	Tühiklikkus	
	Metüleensinise katse EVS-EN 933-9		Purunemiskindlus LA meetodil EVS-EN 1097-2		
	Terade tihedus ja veemavus EVS-EN 1097-6	Traatkorvi meetod, 31,5 mm kuni 63,0 mm		Täitematerjali kulumiskindlus. Põhjamaade katse EVS-EN 1097-9	
		Pükno-meetria-meetod	0,063 - 4 mm	Täitematerjali tera kuju määramine. Plaatsustegur EVS-EN 933-3	
			4 - 31,5 mm	Täitematerjali külmaskindluse määramine destilleeritud vees EVS-EN 1367-1	
Petrograafiline analüüs EVS-EN 932-3		Täitematerjali külmaskindluse määramine soolalahuses (NaCl) EVS-EN 1367-6			
Täitematerjali veesisaldus EVS-EN 1097-5		Purustatud pindadega terade sisalduse määramine EVS-EN 933-5			
Pinnase niiskussisaldus EVS-EN 13040		Tera kuju määramine. Kujutegur EVS-EN 933-4			
Täitematerjali huumusesisaldus kolorimeetriselt EVS-EN 1744-1					
MÄRKUSED	Proovide üleandja allkiri:				

<sup>1</sup> Kiirtellimuse puhul rakendame hinnakoeffitsienti 2,0

<sup>2</sup> Optimaalse veesisalduse ja maksimaalse kuivtiheduse juures, lisandub terastikulise koostise ja Proctori katse (0/4 mm)

<sup>3</sup> Optimaalse veesisalduse ja maksimaalse kuivtiheduse juures, lisandub Proctori katse (0/5 mm)