

Tallinna Teede AS, Tehas
Betooni 24
13816 Tallinn

KATSEPROTOKOLL nr
DP-3005
06.04.2023
Lk 1/1

Tellija: Tallinna Teede AS, Tehas
Töö ülesanne: Asfaltsegu omaduste määramine
Labori reg. nr: 6685
Proovi toomise aeg: 24.03.2023 9.30
Märkus:

Kliendi esitatud teave:

Objekt: Tehas
Segu mark: AC 16 surf
Tellija tähistus: AC 16 surf 1157
Proovi võtmise koht: TTAS tehas
Proovi võtja: G. Toime **Proovi tooja:** G. Toime
Proovi võtmise aeg: 23.03.2023 13.00

Katsetamine ja tulemused:

Proovikehade valmistamine: EVS-EN 12697-33:2019, pk 5.3 terasrulli sektor, kontrollitud tihendusenergia.

Nominaalpaksus, mm	60	Seadme eelsoojendus temp. °C	145 ± 5 °C
Segu segamise tüüp	Tehasesegu	Vormide eelsoojendus temp. °C	145 ± 5 °C
Säilitamine, °C	< 25	Tihendamise temp. °C	145 ± 5 °C
Tihendusvorm, mm	320*260	Proovik. valmistamise aeg	29.03.2023
Mass (M), g	12288		

Rattaroopa katse: EVS-EN 12697-22:2020, väike seade, meetod B õhus.

Katsetamise temp. °C	50 ± 1	Proovikehade vanus katsetamisel, päeva	5
Katsetamise aeg	03.04.2023		

Proovikeha nr.	1	2	
Paksus, mm	60,5	60,3	
Mahumass: EVS-EN 12697-6:2020, meetod D, ρ_{bdim} , Mg/m ³	2,443	2,452	Keskmine
Roobastumise tõus 10 ³ koormustsükli kohta, WTS _{air} , mm	0,12	0,06	0,09
Suhteline roopasügavus PRD _{air} 10 000 tsükli juures, %	6,6	4,0	5,3
Roopasügavus RD _{air} 10 000 tsükli juures, %	4,0	2,4	3,2

Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe eest.

Labor ei ole vastutav proovivõtu eest ja tulemused kehtivad ainult vastuvõetud proovidele.

(allkirjastatud digitaalselt)

Margus Soa
Labori juhataja
Lab tel. 56 244 161

Katseprotokolli on lubatud kopeerida ainult tervikuna, osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori luba.

Betooni 24
13816 Tallinn
Reg.nr.10344640

Tel: 6061901
e-post: info@ttas.ee
http://www.ttas.ee

Swedbank AS
EE652200001120240189
SWIFT/BIC: HABAE2X