

KATSEPROTOKOLL NR 2024/289Kuupäev: **30.04.24**Tellija: **Taivo Nebokat**
AS TREV-2 GRUPPKatselabor: TREV-2 GRUPP AS
Tallinn, Teemeistri tn 2

Kliendi poolt esitatud teave (Labor ei vastuta kliendi esitatud teabe eest):	
Objekt:	
Võtmise koht: Teemeistri tn 2, Tallinn	
Proovi võtja: AS TREV-2 GRUPP	Võtmise aeg: 19.04.24
Proovi tooja: AS TREV-2 GRUPP	
Materjali nimetus ja tähistus:	AC 8 surf 70/100 (AC 8 bin 70/100)
Märkused: laborisegu (Inkoo, Parainen)	

Labor ei ole vastutav proovivõtu etapi eest ning tulemused kohalduvad ainult vastuvõetud ja katsetatud proovi(de)le.

Proovi vastuvõtmise aeg labori:	19.04.24	Proovi reg nr:	01/10
---------------------------------	-----------------	----------------	--------------

Märkused:

KATSETULEMUSED**Asfaltproovikehade mahumassi määramine EVS-EN 12697-6:2020**

katse meetod: Meetod B: mahumass — immutatud ja kuivatatud pinnaga (SSD)

Katsetamise kuupäev: 22.04.24

Proovikehad valmistatud: 2x50 lööki

EVS-EN 12697-30:2018

Proovik eha nr	Kuiv- mass, g	Mahumass, Mgm ³ , (pbssd)	
		üksik	keskmine
1	1246,0	2,400	2,403
2	1248,1	2,404	
3	1248,0	2,407	
4	1251,7	2,401	

Proovikehade valmistamine lööktiarendamisega EVS-EN 12697-30:2018

löövide arv: 2x50 lööki

proovikehad valmistatud: asfaltsegu

tihendamistemperatuur: 145±5 °C

seadme tüüp: puitlusega lööktiarendaja

Valmistamise kuupäev: 19.04.24

Näiva erimassi määramine EVS-EN 12697-5:2018

katse meetod: Meetod A (mahuline meetod), kasutati vett

näiv erimass (ρ_{mv})

2,461

Mg/m³

vee temperatuur: 20,0 °C

Katsetamise kuupäev

22.04.24

Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste (jäävpoorsus Va) määramine EVS-EN 12697-8:2018

EVS-EN 12697-6:2020 Meetod B: mahumass — immutatud ja kuivatatud pinnaga (SSD) (pbssd)

2,403

Mg/m³EVS-EN 12697-5:2018 Meetod A (mahuline meetod), kasutati vett (ρ_{mv})

2,461

Mg/m³Jäävpoorsus (V_a)

2,3

%

Katseprotokolli on lubatud paljundada ainult terviklikult, osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba

Asfaltsegust proovikehade poorsusomaduste määramine EVS-EN 12697-8:2018

Skeletipoorsus (VMA) 16,8 %

Bituumeniga täidetud poorid (VFB) 86,1 %

*VMA ja VFB arvutused on teostatud standardi punkti "Lisanditeta segud" arvutuse valemite järgi**VMA ja VFB arvutustes kasutatud (väärtus ei ole laboris määratud) sideaine tihedust (ρ_b ; Mg/m³) 1,0***Lahustuva sideaine sisaldus EVS-EN 12697-1:2020 (massierinevuste meetod)**

Katseseade: automaatne ekstraheerimise seade

Lahustuva sideaine sisaldus (S) 6,0 %

Lahusti: diklorometaan CH₂Cl₂

Katsetamise kuupäev: 19.04.24

Kas oli kaasas proovivõtuprotokoll: EI

Protokolli allkirjastaja/kinnitaja:
(allkirjastatud digitaalselt)**Silver Siht**
Tootearendusjuht

Katseprotokolli on lubatud paljundada ainult terviklikult, osaliseks kopeerimiseks tuleb taotleda labori kirjalik luba