

KATSEPROTOKOLL NR 2024/290Kuupäev: **30.04.24**Tellijä: **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**Rattaroopa katse EVS-EN 12697-22:2020****Proovikehade valmistamine rulltihendajaga EVS-EN 12697-33:2019+A1:2022 p5.3**

Proovikehade valmistamise meetod: EVS-EN 12697-33 (kontrollitud tihendusenergia meetod)

Proovikehade valmistamise kuupäev: **22.04.24**Säilitamine: **< 25** °CMass (M): **7997** gNominaalpaksus: **40** mmTihendamise temperatuur: **145±5** °CTihendusvormi suurus: **320x260** mmTihendamise katseseadme tüüp: **terasrulli sektor**Segu segamise tüüp: **Laborisegu**Terasrulli sektori eelsoojendus temp.: **90 ±5** °CVormide eelsoojendus temp.: **145±5** °C

Rattaroopa katse protseduur: Protseduur B (õhus, väike seade)

Katsetamise kuupäev: **24.04.24**Katsetamise temp.: **50 ± 1** °C

Proovikeha nr	1	2	
Vanus katsetamisel	2		päeva
Mahumass (EVS-EN 12697-6 protseduur D) (ρ_{bdim})	2,400	2,395	Mg/m ³
Proovikeha paksus	40,0	40,1	mm
Roobastumise tõus, 1000 koormustsükli kohta (WTS_{AIR})	0,28	0,16	mm
Keskmine roobastumise tõus, 1000 koormustsükli kohta (WTS_{AIR})	0,22		mm
Suhteline roopasügavus 10000 tsükli juures (PRD_{AIR})	15,7	12,2	%
Keskmine suhteline roopasügavus 10000 tsükli juures (PRD_{AIR})	14,0		%
Roopasügavus 10000 tsükli juures (RD_{AIR})	6,3	4,9	mm
Keskmine roopasügavus 10000 tsükli juures (RD_{AIR})	5,6		mm

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

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