

**LISA K.G. Knutsson AS mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr E157**

**1. Mõõtja erialane pädevus on tõendatud järgmises ulatuses:**

Nr	Mõõte-/katseobjekt	Mõõdetav/katsetatav parameeter	Mõõte-/katsemeetod
Elektromehaaniliste, digitaalsete, arukate sõidumeerikute kontrolli aluseks olevad mõõtmised			
1	Sõidumeeriku hodomeetri osa	1.1 Sõidumeeriku konstandi $w$ määramine 1.2 Sõidukit iseloomustava koefitsendi $k$ määramine 1.3 Läbitud vahemaa määramine	KGK TCO 01-2009 Knutsson DTCO 01-2005 Knutsson DTCO 04-2019
2	Sõidumeeriku kell	2.1 Sõidumeeriku kellaaja võrdlemine etaloniga 2.2 Sõidumeeriku aja mõõtmine etaloniga	KGK TCO 01-2009 Knutsson DTCO 01-2005 Knutsson DTCO 04-2019
3	Kiirusnäidik ja selle salvestav osa	3.1 Impulsside arvu mõõtmine ajaühikus kiiruse simuleerimisel.	KGK TCO 01-2009 Knutsson DTCO 01-2005 Knutsson DTCO 04-2019
4	Rattarehvide efektiivüumbermõõt	4.1 Ratta raadiuse mõõtmine nihikuga 4.2 Mustris jääksügavuse mõõtmine nihikuga	KGK TCO 01-2009 Knutsson DTCO 01-2005 Knutsson DTCO 04-2019
5	Rehvirõhk	5.1 Rõhu mõõtmine manomeetriga	KGK TCO 01-2009 Knutsson DTCO 01-2005 Knutsson DTCO 04-2019

**2. Õigusakt:** Liiklusseadus (vastu võetud 17.06.2010) § 131<sup>1</sup>.

**3. Mõõtmist teostav struktuuriüksus:** labor

**4. Tegevuskohtade aadressid:** Tammsaare tee 53, 11316 Tallinn

**5. E-posti aadress:** mart.saul@kgk.ee

**6. Mõõtetevetevuse eest vastutavad isikud:** Mart Saul

**7. Mõõtja kohustused seoses mõõtja erialase pädevuse tõendatud ulatusse kuuluvate mõõtmistega:**

- teatada Eesti Akrediteerimiskeskusele (EAK) kõigist mõõtja erialase pädevuse suhtes olulistest muudatustest (*organisatsiooni struktuur, protseduurid, mõõtetevetevuse eest vastutavad isikud, olulised seadmed, mõõtemeetodid*);
- järgida pidevalt mõõtja erialasele pädevusele esitatud nõudeid ja pädevusulatust ning täita nendega seotud EAK poolt esitatud nõudeid;
- põhjendatud kahtluse korral tõendatud erialase pädevusega mõõtja jätkuva pädevuse ja majandus- ja taristuministri 13.12.2018 määruse nr 64 nõuetele vastavuse suhtes võimaldada EAK-l läbi viia mõõtja järelevalvekülastus.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja

Tallinn, 15.03.2023