



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
ESTONIAN ACCREDITATION CENTRE

LISA Radolab OÜ mõõtja erialase pädevuse tõendamise tunnistusele nr **E314**

1. Mõõtja erialane pädevus on tõendatud järgmises ulatuses:

Nr	Mõõte-/katseobjekt	Mõõdetav/katsetatav parameeter	Mõõte-/katsemeetod
1.	Tööruumide õhu radoonisisaldus	Radoon-222 aktiivsuskontsentratsioon	EVS-ISO 11655-4:2014

2. Õigusakt:

Keskkonnaministri määrus nr 28 (vastu võetud 30.07.2018) "Tööruumide õhu radoonisisalduse viitetase, õhu radoonisisalduse mõõtmise kord ja tööandja kohustused kõrgendatud radooniriskiga töökohtadel" §9 lg 1

3. Mõõtmist/katsetamist teostav struktuuriüksus: Radooni labor

Tegevuskoha aadress(id): Aiandi tee 21a, Viimsi, Harju maakond

E-posti aadress: priit@kasemaa.eu

4. Mõõtetevetevuse eest vastutavad isikud: Priit Kasemaa, Lauri Kasemaa

5. 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.



EESTI AKREDITEERIMISKESKUS
Kristiina Saarniit
EAK juhataja

Tallinn, 14.05.2021