

LISA Tulelaev OÜ akrediteerimistunnistusele nr L295

ANNEX to the accreditation certificate No L295 of Tulelaev OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Mõõtmine/katse <i>Measurement/test</i>	Mõõtmise-/katse objekt <i>Measurement/test object</i>	Määratav näitaja <i>Parameter</i>	Meetodi lühikirjeldus <i>Brief description of measurement procedure</i>
1	Radoon ²²² määramine õhus <i>determination of Radon²²² in air</i>	pinnas <i>soil</i>	aktiivsuskontsentratsioon <i>active concentration</i>	EVS-EN ISO 11665-1:2019 EVS-EN ISO 11665-11:2019*
2		siseruumid <i>indoors</i>		EVS-EN ISO 11665-1:2019 EVS-EN ISO 11665-4:2021 EVS-EN ISO 11665-5:2020 EVS-EN ISO 11665-6:2020 EVS-EN ISO 11665-8:2020

*Radooni aktiivsuskontsentratsiooni arvutamine Ra²²⁶ järgi (RAM 2016)

*Active concentration of radon is calculated through Ra²²⁶ (RAM 2016)

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Radoonitõrjekeskus

Part of legal entity that provides testing/measurement: Radoonitõrjekeskus

Tegevuskohtade aadressid: kliendi juures

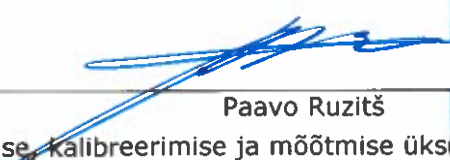
Addresses of locations: on-site

3. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete suhtes

Laboratory is accredited against the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17025:2017

Märkus: käesolev lisa on välja antud seoses mõõtemetoodikate versioonide fikseerimisega ning see asendab 01.10.2020 välja antud lisa.

Note: this annex is released due to the specification of versions of methods and it replaces annex issued on 01.10.2020.


 Paavo Ruzitš
 Katsetamise, kalibreerimise ja mõõtmise üksuse akrediteerimisjuht
 EAK juhataja ülesannetes

