

LISA Ohutu Töö Garant OÜ akrediteerimistunnistusele nr L271
ANNEX to the accreditation certificate No L271 of Ohutu Töö Garant OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Töökeskonna mõõtmised

Measurements in the field of working environment

Jrk nr No	Mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
Sisekliima parameetrid / <i>Indoor climate parameters</i>				
1.	Sisekliima parameetrid <i>Indoor climate parameters</i>	Siseruumid <i>Interior spaces</i>	Õhu liikumiskiirus <i>Air velocity</i>	EVS-EN ISO 7726:2003 p. 4, 5
			Õhu temperatuur <i>Air temperature</i>	
			Suhteline õhuniiskus <i>Relative humidity</i>	
Müra / <i>Noise</i>				
2.	Müra <i>Noise</i>	Töökeskond <i>Working places</i>	Helirõhu tase <i>Sound pressure level</i>	EVS-EN ISO 9612:2009
Valgustatus / <i>Light intensity</i>				
3.	Valgustatus <i>Light intensity</i>	Sisetöökohad <i>Interior working spaces</i>	Valgustustihedus <i>Light intensity</i>	DIN 5035-6:2006 EVS-EN 12464-1:2021

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Ohutu Töö Garant OÜ

Part of legal entity that provides measurement:

3. Tegevuskohtade adressid: kliendi juures

Addresses of locations: on-site

4. Labor on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17025:2017 nõuete kohaselt

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

Märkus: käesolev lisa asendab 30.01.2024 välja antud lisa seoses akrediteerimisulatus korrigeerimisega.

Note: this annex replaces annex issued 30.01.2024 due to the correction of accreditation scope.

Eire Endrekson
Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / *Head of the Estonian Accreditation Centre*

Tallinn, 17.02.2025