

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:*

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>	Töökeskkond <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>	Sisetöökohtadel <i>Interior working spaces</i>	Valgustustihedus <i>Light intensity</i>	Lisa 7.2 5.12.2022 (DIN 5035-6:2006 ja EVS-EN 12464-1:2021 alusel)

2. Mõõtmist teostav struktuuriüksus: Ohutu Töö Garant OÜ*Part of legal entity that provides measurement:***3. Tegevuskohtade aadressid:** 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 03.01.2023 välja antud lisa seoses EAK uue logo kasutuselevõttuga.**Note:** this annex replaces annex issued 03.01.2023 due to introduction of EAK new logo.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 30.01.2024