

LISA AZF Labor OÜ akrediteerimistunnistusele nr L181
ANNEX to the accreditation certificate No L181 of AZF Labor OÜ

1. Akrediteerimisulatus on:

Accreditation scope is:

Jrk nr No	Läbiviidav mõõtmine Measurement	Mõõteobjekt Measurement object	Määratav näitaja Parameter	Meetod Method
1.	Sisekliima parameetrid Indoor climate parameters	Siseruumid Indoors	Õhu liikumiskiirus Air velocity	EVS-EN ISO 7726:2003
			Õhu temperatuur Air temperature	
			Õhu suhteline niiskus Air relative humidity	
2.	Müra Noise	Siseruumid Indoors	Helirõhutase Sound pressure level	EVS-EN ISO 9612:2009
		Tehnosüsteemid Service equipment		ISO 16032:2004
3.	Valgustatus Light intensity	Siseruumid Interior space	Valgustustihedus Light intensity	Tööjuhend F-2, v2 (põhineb standardil DIN 5035-6:2006)
4.	Ventilatsiooni- parameetrid Ventilation parameters	Siseruumid Interior space	Liikumiskiirus Air velocity	EVS-EN 12599:2012 SFS 5512:1989
			Rõhk Volume flow rate	

2. Katsetamist teostav struktuuriüksus: AZF Labor OÜ

Part of legal entity that provides testing: AZF Labor OÜ

3. Tegevuskoha address: kliendi juures

Address of location: on client 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 on välja antud seoses meetodi uuendamisega ja akrediteerimisulatus täpsustamisega ning see asendab 15.10.2020 välja antud lisa.

Note: this annex is issued due to update of method and specification of accreditation scope and it replaces annex issued 15.10.2020.

Eire Endrekson

Eesti Akrediteerimiskeskuse juhataja / Head of the Estonian Accreditation Centre

Tallinn, 28.11.2022