

LISA Gaslab OÜ akrediteerimistunnistusele nr **I038**
ANNEX to the accreditation certificate No I038 of Gaslab OÜ

**1. Akrediteerimisulatus mõõtevahendite riigisiseseks kordustaatluseks
püsilaboris Radisti tee 7, Soodevahe küla, Rae vald, Harju maakond:**

accreditation scope for internal subsequent verification of measuring instruments in permanent laboratory at Radisti tee 7, Soodevahe küla, Rae vald, Harju maakond:

Jrk nr No.	Taatlusobjekt <i>Verification object</i>	Normdokument <i>Normative document</i>	Taatlusmetoodika <i>Verification procedure</i>
1	Turbiin- ja rootorgaasiarvestid <i>Turbine and rotary piston gas meters DN40...DN200</i>	2004/22/EÜ* 2014/32/EL* MTM 18.12.2018 määrus nr 65, lisa	TM 01-2009 OIML R6 OIML R32
2	Turbiin- ja rootorgaasiarvestid <i>Turbine and rotary piston gas meters DN40...DN200</i>	71/318/EMÜ* MTM 18.12.2018 määrus nr 65, lisa	EVS-EN 12480:2018 EVS-EN 12261:2018
3	Gaasi leppekoguse mõõturid <i>Gas-volume conversion devices</i>	2004/22/EÜ* 2014/32/EL* MTM 18.12.2018 määrus nr 65, lisa	TM 02-2011 EN 12405:2002 EN 12405-1:2006

*Direktiivi järgse vastavushindamise läbinud mõõtevahendite riigisisene kordustaatlus.

**Internal subsequent verification of meters assessed for conformity to directive.*

2. Inspekterimisasutuse sõltumatuse tüüp: A

Independence type of inspection body: A

3. Inspekterimist teostav struktuuriüksus: taatluslabor

Part of legal entity that provides inspection: verification laboratory

Taatlust teostavad töötajad:

Personnel performing verification:

gaasiarvestid: Jaan Labenski

leppekoguse mõõturid: Ilmar Lauringson

4. Inspekterimisasutus on akrediteeritud standardi EVS-EN ISO/IEC 17020:2012 nõuete suhtes

Inspection body is accredited in compliance with the requirements of standard EVS-EN ISO/IEC 17020:2012



EAK
EESTI AKREDITEERIMISKESKUS

Kristiina Saarniit

EAK juhataja
Head of EAK

Tallinn, 01.11.2021