



## KOKYBĖS SISTEMOS SERTIFIKATAS CERTIFICATE OF QUALITY SYSTEM Nr. KS-1621-MP-003.21

<b>Išdavė:</b> <i>Issued by:</i>	Lietuvos energetikos instituto Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorija, ES notifikuotosios įstaigos numeris 1621 <i>Heat Equipment Research and Testing Laboratory of Lithuanian Energy Institute, EU-Notified Body number 1621</i>
<b>Išdavimo data:</b> <i>Date of issue:</i>	2021-02-12
<b>Išduota:</b> <i>Issued to:</i>	UAB „Axioma Metering“, Veterinarų g. 52, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r.
<b>Gamybos vieta:</b> <i>Production site:</i>	1. UAB „Axioma Metering“, Veterinarų g. 52, Biruliškių k., LT-54469 Kauno r., Lietuva 2. JUMO GmbH & Co. KG, Moritz-Juchheim-Strasse 1, 36039 Fulda, Germany
<b>Matavimo priemonės kategorija:</b> <i>Measuring instrument category:</i>	Vandens skaitikliai (MI-001) <i>Water meters (MI-001)</i> Šilumos energijos skaitikliai (MI-004) <i>Thermal energy meters (MI-004)</i>
<b>Įvertinimas atliktas pagal:</b> <i>In accordance with:</i>	Matavimo priemonių techninį reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 4-699, įgyvendinantį 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2014/32/ES (D modulis) <i>Technical regulation on measuring instruments approved by the Minister of Economy of the Republic of Lithuania 30-10-2015 Order No. 4-699 which implements the Directive 2014/32/EU of the European Parliament and Council of 26 February 2014 on measuring instruments (Module D)</i>
<b>Nuorodos Nr.:</b> <i>Reference No.:</i>	LEI-12-KS-001.21
<b>Patvirtinimas:</b> <i>Confirmation:</i>	Patvirtiname, kad gamintojo kokybės sistema, apimanti priede nurodytų matavimo priemonių gamybą, bandymus ir galutinę kontrolę atitinka Direktyvos 2014/32/ES reikalavimus. <i>This approval confirms that the manufacturer's quality system ensures – within the production, testing and final control of measuring instruments specified in the annex – compliance with requirements of the Directive 2014/32/EU.</i>
<b>Galioja iki:</b> <i>Valid until:</i>	2024-02-12
<b>Priedas:</b> <i>Annex:</i>	Sertifikato taikymo sritis, 5 lapai <i>Scope, 5 pages</i>



A. V.

Įvertinimą atliko  
*Assessment performed by*

Mindaugas Mockevičius

Patvirtino  
*Certificate approved by*

Gediminas Zygmantas

Šis sertifikatas be raštiško Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijos leidimo gali būti dauginamas tik pilnai. Apie visus numatomus kokybės sistemos pakeitimus gamintojas privalo pranešti Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijai pateikiant užsakymą įvertinimui, ar pakeista kokybės vadybos sistema vis dar atitinka Direktyvos reikalavimus.

*This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by Heat Equipment Research and Testing Laboratory. The manufacturer shall immediately inform Heat Equipment Research and Testing Laboratory of all changes of quality system and place an order for check whether the changed quality system remains fulfil requirements of the Directive.*

**Sertifikato taikymo sritis**  
*Scope*

<b>Matavimo priemonės pavadinimas</b> <i>Name of the measuring instrument</i>	<b>Tipas</b> <i>Type</i>	<b>ES tipo tyrimo sertifikato Nr.</b> <i>EU- type examination certificate No.</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Šilumos skaitiklio skaičiuotuvas <i>Heat meter calculator</i>	QALCOMET E1	LT-1621-MI004-001
Temperatūros jutiklių pora <i>Temperature sensor pair</i>	PL-6	LT-1621-MI004-002
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	QALCOSONIC E1	LT-1621-MI004-017
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	QALCOSONIC F1	LT-1621-MI001-019
Šilumos skaitiklio srauto jutiklis <i>Flow sensor for heat meter</i>	QALCOSONIC F2	LT-1621-MI004-021
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	QALCOSONIC E2	LT-1621-MI004-022
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	QALCOMATIC C; QALCOMATIC H	LT-1621-MI001-024
Šilumos skaitiklis <i>Heat meter</i>	QALCOMATIC E1	LT-1621-MI004-026
Temperatūros jutiklių pora <i>Temperature sensor pair</i>	TP5	LT-1621-MI004-027
Šilumos skaitiklis <i>Heat meter</i>	QALCOSONIC E3	LT-1621-MI004-032
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	QALCOSONIC W1	LT-1621-MI001-034
Šilumos energijos skaitiklis <i>Thermal energy meter</i>	QALCOSONIC E4	LT-1621-MI004-046
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	IFX-M4-03 <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-008
Šilumos skaitiklio srauto jutiklis <i>Flow sensor for heat meter</i>	IFX-M4-01 <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-009
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	IFX-M4-04 <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-010
Temperatūros jutiklių pora <i>Temperature sensor pair</i>	PLT <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-011
Temperatūros jutiklių pora <i>Temperature sensor pair</i>	DT2 <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-013
Šilumos skaitiklio skaičiuotuvas <i>Heat meter calculator</i>	IFK <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-016
Šilumos skaitiklis <i>Heat meter</i>	IFX-M4-E3 <sup>1</sup>	LT-1621-MI004-039
Temperatūros jutiklių pora <i>Temperature sensor pair</i>	TF-6 <sup>2</sup>	LT-1621-MI004-014
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	PolluStat <sup>2</sup>	LT-1621-MI004-015
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	SonoMeter 30 <sup>3</sup>	LT-1621-MI004-020



1	2	3
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	SonoMeter 31 <sup>3</sup>	LT-1621-MI004-023
Šilumos skaitiklio skaičiuotuvas <i>Heat meter calculator</i>	Infocal 9 <sup>3</sup>	LT-1621-MI004-028
Šilumos skaitiklio srauto jutiklis <i>Flow sensor for heat meter</i>	SonoSensor 30 <sup>3</sup>	LT-1621-MI004-030
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	HYDROSONIS <sup>4</sup>	LT-1621-MI004-025
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	INVONIC H <sup>5</sup>	LT-1621-MI004-029
Šilumos skaitiklio srauto jutiklis <i>Flow sensor for heat meter</i>	INVONIC F <sup>5</sup>	LT-1621-MI004-031
Šilumos energijos skaitiklis <i>Thermal energy meter</i>	INVONIC 2 <sup>5</sup>	LT-1621-MI004-042
Temperatūros jutiklių pora <i>Temperature sensor pair</i>	90.2428/50; 90.2438/50 (Pt 100; Pt 500; Pt 1000) <sup>6</sup>	A 0445/BEV-13.414/0005- NB/2018
Šilumos skaitiklis <i>Heat meter</i>	DELTA III <sup>7</sup>	LT-1621-MI004-035
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	H <sub>2</sub> O <sup>7</sup>	LT-1621-MI001-037
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	NAUTILUS <sup>8</sup>	LT-1621-MI001-036
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	CENTINEL <sup>8</sup>	LT-1621-MI001-041
Šilumos skaitiklis <i>Heat meter</i>	Dynasonics® UHC100 <sup>9</sup>	LT-1621-MI004-038
Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Heat meter (calculator and flow sensor)</i>	NE1 <sup>10</sup>	LT-1621-MI004-040
Šilumos energijos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) <i>Thermal energy meter (calculator and flow sensor)</i>	NE2 <sup>10</sup>	LT-1621-MI004-043
Šilumos energijos skaitiklis <i>Thermal energy meter</i>	NE3 <sup>10</sup>	LT-1621-MI004-044
Vandens skaitiklis <i>Water meter</i>	VUSWM V1 <sup>11</sup>	LT-1621-MI001-045

PASTABOS:

REMARKS:

<sup>1</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės ISOIL Industria SpA pavedimu bei naudojant ISOIL prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of ISOIL Industria SpA and using the ISOIL brand.*



<sup>2</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės SENSUS GmbH pavedimu bei naudojant SENSUS prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of SENSUS GmbH and using the SENSUS brand.*

<sup>3</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės DANFOSS A/S pavedimu bei naudojant DANFOSS prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of DANFOSS A/S and using the DANFOSS brand.*

<sup>4</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės B METERS S.R.L. pavedimu bei naudojant B METERS prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of B METERS S.R.L. and using the B METERS brand.*

<sup>5</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės APATOR POWOGAZ S.A. pavedimu bei naudojant APATOR POWOGAZ prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of APATOR POWOGAZ S.A. and using the APATOR POWOGAZ brand.*

<sup>6</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonėje JUMO GmbH & Co. KG, įmonės UAB „Axioma Metering“ pavedimu. Galutinis atitikties įvertinimas atliekamas įmonėje UAB „Axioma Metering“.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out at JUMO GmbH & Co. KG on behalf of UAB „Axioma Metering“. The final conformity assessment is carried out at UAB „Axioma Metering“.*

<sup>7</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės Helvatron AG pavedimu bei naudojant Helvatron prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of Helvatron AG and using the Helvatron brand.*

<sup>8</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės Hydroconta S.A.U. pavedimu bei naudojant Hydroconta prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of Hydroconta S.A.U. and using the Hydroconta brand.*

<sup>9</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės Badger Meter Europa GmbH pavedimu bei naudojant Badger Meter Europa prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of Badger Meter Europa GmbH and using the Badger Meter Europa brand.*

<sup>10</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės NETIX GLOBAL B.V. pavedimu bei naudojant NETIX GLOBAL prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of NETIX GLOBAL B.V. and using the NETIX GLOBAL brand.*

<sup>11</sup> – gamyba ir atitikties įvertinimas atliekamas įmonės VERAUT-Verfahrens-und-Automationstechnik GmbH pavedimu bei naudojant VERAUT prekės ženklą.

*Manufacturing and conformity assessment is carried out on behalf of VERAUT-Verfahrens-und-Automationstechnik GmbH and using the VERAUT brand.*

Gamintojui suteikiama teisė sertifikato taikymo srityje nurodytas matavimo priemonės, pagamintas pagal patvirtintą kokybės vadybos sistemą, pažymėti notifikuotos įstaigos numeriu 1621 kartu su CE ženklu ir papildomu metrologiniu ženklu (M).

*The manufacturer is entitled to provide the marking of the notified body number 1621 together with „CE“ marking and supplementary metrological marking (M) for the measuring instruments produced within the scope of this approved quality management system.*

Gamintojas parengia kiekvieno matavimo priemonės modelio atitikties deklaraciją, kurią saugo 10 metų nuo paskutinės matavimo priemonės pagaminimo.

*Manufacturer issue declaration of conformity for each measuring instrument model and shall be kept for 10 years after the last measuring instrument has been manufactured.*

### Sertifikato istorija

#### *Certificate history*

<b>Sertifikato žymuo</b> <i>The mark of the certificate</i>	<b>Išdavimo data</b> <i>Issue date</i>	<b>Aprašymas</b> <i>Description</i>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
Nr. KS-1621-MP-001.15	2015-02-12	Kokybės sistemos sertifikato pirmasis leidimas <i>Certificate of quality system first issued</i>
Nr. KS-1621-MP-001.15 Pirmasis pataisytas leidimas <i>Revision 1</i>	2016-03-21	Sertifikato taikymo srities išplėtimas, įtraukiant naujų tipų matavimo priemones <i>Extension of the scope of the certificate to new types of measuring instruments</i>
Nr. KS-1621-MP-001.15 Antrasis pataisytas leidimas <i>Revision 2</i>	2017-02-20	Sertifikato taikymo srities išplėtimas, įtraukiant naujų tipų matavimo priemones <i>Extension of the scope of the certificate to new types of measuring instruments</i>
Nr. KS-1621-MP-001.15 Trečiasis pataisytas leidimas <i>Revision 3</i>	2017-05-22	Sertifikato taikymo srities išplėtimas, įtraukiant naujų tipų matavimo priemones <i>Extension of the scope of the certificate to new types of measuring instruments</i>
Nr. KS-1621-MP-003.18	2018-02-13	1-asis pakartotinis kokybės sistemos patvirtinimas <i>1<sup>st</sup> re-approval of the quality system</i>
Nr. KS-1621-MP-003.18 Pirmasis pataisytas leidimas <i>Revision 1</i>	2018-06-25	1. Gamintojo pavadinimo keitimas <i>The manufacturer's name change</i>  2. Sertifikato taikymo srities išplėtimas, įtraukiant naujų tipų matavimo priemones <i>Extension of the scope of the certificate to new types of measuring instruments</i>
Nr. KS-1621-MP-003.18 Antrasis pataisytas leidimas <i>Revision 2</i>	2019-05-09	1. Matavimo priemonių gamybos vietos perkėlimas <i>Relocation of the production site of the measuring instruments</i>  2. Sertifikato taikymo srities išplėtimas, įtraukiant naujų tipų matavimo priemones <i>Extension of the scope of the certificate to new types of measuring instruments</i>
Nr. KS-1621-MP-003.18 Trečiasis pataisytas leidimas <i>Revision 3</i>	2020-03-05	Sertifikato taikymo srities išplėtimas, įtraukiant naujų tipų matavimo priemones <i>Extension of the scope of the certificate to new types of measuring instruments</i>



1	2	3
Nr. KS-1621-MP-003.21	2021-02-12	2-asis pakartotinis kokybės sistemos patvirtinimas <i>2<sup>nd</sup> re-approval of the quality system</i>