



ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. AXIOMA-CE-QALCOSONICE2 2019.05.28

1. Priemonės modelis/Priemonė: Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis) QALCOSONIC E2
2. Gamintojo pavadinimas ir adresas: UAB "Axioma Metering", Veterinaru g. 52, LT-54469 Biruliškių k., Kauno r. sav.
3. Ši atitikties deklaracija išduota gamintojui prisiimant visą atsakomybę.
4. Deklaracijos objektas ženklinamas:
5. Pirmiau aprašytas deklaracijos objektas atitinka susijusius derinamuosius Sajungos teisės aktus:

2014/32/ES	2014 m. vasario 26 d. Europos parlamento ir tarybos direktyva 2014/32/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su matavimo priemonių tiekimu rinkai, sederinimo (nauja redakcija)
2014/30/ES	2014 m. vasario 26 d. Europos parlamento ir tarybos direktyva 2014/30/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su elektromagnetiniu sederinamumu, sederinimo (nauja redakcija)
2014/35/ES	2014 m. vasario 26 d. Europos parlamento ir tarybos direktyva 2014/35/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su tam tikrose įtampose ribose skirtų naudoti elektros įrenginių tiekimu rinkai, sederinimo
2014/53/ES	2014 m. balandžio 16 d. Europos parlamento ir tarybos direktyva 2014/53/ES dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su radijo įrenginių tiekimu rinkai, sederinimo
6. Nuorodos į atitinkamus darniuosius standartus ar naudotus norminius dokumentus arba nuorodos į kitas technines specifikacijas, pagal kurias deklaruota atitiktis:

LST EN 1434 (2016)	Šilumos skaitikliai
WELMEC 7.2	Programinės įrangos vadovas (6 leidimas)
LST EN 61000-4-2	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-2 dalis. Bandymo ir matavimo būdai. Atsparumo elektrostatiniams išlydžiui bandymas
LST EN 61000-4-3	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-3 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atsparumo spinduliuojamam elektromagnetiniams radijo dažnių laukui bandymas
LST EN 61000-4-4	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-4 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atsparumo elektriniams sparčiajam pereinamajam vyksmui arba impulsų vorai bandymas
LST EN 61000-4-5	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-5 dalis. Bandymų ir matavimo priemonės. Atsparumas virštampiams
LST EN 61000-4-6	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-6 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atsparumas radijo dažnių laukų indukuotiemis laidininkais sklindantiems trikdžiams
LST EN 61000-4-8	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-8 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atsparumo tinklo dažnio magnetiniams laukui bandymai
LST EN 61000-4-11	Elektromagnetinis sederinamumas (EMS). 4-11 dalis. Bandymų ir matavimo būdai. Atspurumo įtampos kryčiam, trumpiesiems trūkiams ir pokyčiams bandymai
LST EN 55022	Informacinių technologijų įranga. Radijo trikdžių charakteristikos. Ribinės vertės ir jų matavimo metodai (CISPR 22:2008, modifikuotas)
LST EN 61010-1	Saugos reikalavimai, keliami elektrinei matavimui, valdymo ir laboratorinei įrangai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai
LST EN 300 220-2 V2.4.1:2012	Elektromagnetinio sederinamumo ir radijo dažnių spekto dalykai. Trumpojo nuotolio įtaisai. Radijo ryšio įranga, kuri naudojama nuo 25 MHz iki 1 000 MHz dažnių diapazone ir kurios galios lygiai neviršija 500 mW. 2 dalis. Darnusis Europos standartas, apimantis Direktyvos 1999/5/EC 3.2 straipsnio esminius reikalavimus

7. Notifikuotoji įstaiga (Lietuvos energetikos instituto šiluminės įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorija, identifikacinis Nr. 1621):

Atliko priemonės tipo tyrimą ir išdavė EB tipo tyrimo sertifikatą Nr. LT-1621-MI004-022;
Atliko gamintojo kokybės sistemos įvertinimą ir išdavė Kokybės sistemos sertifikatą Nr.KS-1621-MP-003.18

8. Papildoma informacija: Laikytis naudojimo ir įrengimo taisyklių reikalavimų.

Kaunas, 2019-05-28

UAB „Axioma Metering“

Inovacijų ir technikos direktorius

Dr. Virginijus Pamakštis

(perašas)



EU DECLARATION OF CONFORMITY

Nr. AXOMA-CE-QALCOSONICE2- 2019.05.28

1. Instrument model/Instrument: Heat meter (calculator and flow sensor)
QALCOSONIC E 2

2. Name and address of the manufacturer: Axioma Metering UAB
Veterinaru str. 52, LT-54469 Biruliškės, Lithuania

3. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

4. Object of the declaration is marked:

LT-1621-MI004-022
Mxx 1621

5. The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

- | | |
|------------|--|
| 2014/32/EU | Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the member states relating to the making available on the market of measuring instruments |
| 2014/30/EU | Directive 2014/30/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to electromagnetic compatibility |
| 2014/35/EU | Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits |
| 2014/53/EU | Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council of 16 April 2014 on the harmonisation of the laws of the member states relating to the making available on the market of radio equipment and repealing directive 1999/5/EC |

6. References to the relevant harmonised standards or normative documents used or references to the other technical specifications in relation to which conformity is declared:

LST EN 1434 (2016)	Heat meters
WELMEC 7.2	Software guide (Issue 6)
LST EN 61000-4-2	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-2: Testing and measurement techniques - Electrostatic discharge immunity test
LST EN 61000-4-3	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-3: Testing and measurement techniques - Radiated, radio-frequency, electromagnetic field immunity test
LST EN 61000-4-4	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-4: Testing and measurement techniques - Electrical fast transient/burst immunity test
LST EN 61000-4-5	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-5: Testing and measurement techniques - Surge immunity test
LST EN 61000-4-6	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-6: Testing and measurement techniques - Immunity to conducted disturbances, induced by radio-frequency fields
LST EN 61000-4-8	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-8: Testing and measurement techniques - Power frequency magnetic field immunity test
LST EN 61000-4-11	Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests
LST EN 55022	Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement
LST EN 61010-1	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use -- Part 1: General requirements
EN 300 220-2 V2.4.1:2012	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM), Short Range Devices (SRD), Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW

7. The notified body (Lithuanian Energy Institute, Laboratory of heat equipment research and testing, Body No: 1621), has performed the type examination and has issued the EC-type examination certificate No: LT-1621-MI004-022;

The notified body (Lithuanian Energy Institute, Laboratory of heat equipment research and testing, Body No: 1621), has evaluated the quality assurance system of measuring instruments manufacturer and has issued the certificate: Quality system certificate No: KS-1621-MP-003.18

8. Additional information: Provided that this is used according to our instruction

Kaunas, 2019-05-28
Axioma Metering UAB

Head of Innovation and Technology Division

(signature)

Dr. Virgilijus Pamakštis



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS

ŠILUMINIŲ ĮRENGIMŲ TYRIMO
IR BANDYMŲ LABORATORIJA



KONTROLĖ
ISO/IEC 17020

LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

Nr. LA. 06. 005

ES TIPO TYRIMO SERTIFIKATAS

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr. LT-1621-MI004-022

Trečiasis pataisytas leidimas
Revision 3

Kas išdavė:

Issued by:

Lietuvos energetikos instituto Šiluminiai įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorija, ES notifikuotosios įstaigos numeris 1621

*Heat Equipment Research and Testing Laboratory of Lithuanian Energy Institute,
EU-Notified Body number 1621*

Išdavimo data:

Date of issue:

2019-03-18

Kam išduota:

Issued to:

UAB „Axioma Metering“, Veterinarų g. 52,
Biruliškių k., LT-54469 Kauno r.

Matavimo priemonės tipas:

Type of instrument:

Šilumos skaitiklis (skaičiuotuvas ir srauto jutiklis)
Heat meter (calculator and flow sensor)

Tipo pavadinimas:

Type designation:

QALCOSONIC E2

Nuorodos Nr.:

Reference No.:

LEI-12-MP-075.18

Atlikta pagal:

In accordance with:

Matavimo priemonių techninių 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

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

Taikomi esminiai reikalavimai:

Applicable essential requirements:

I priedas - Esminiai reikalavimai ir VI priedas - Šilumos energijos skaitikliai (MI-004)

Annex I - Essential requirements and Annex VI – Thermal energy meters (MI-004)

Galioja iki:

Valid until:

2026-03-18

Prie šio sertifikato pridedama:

Appended to this certificate:



Ivertinimą atliko
Assessment performed by

Mindaugas Mockevičius

Patvirtino
Certificate approved by

Gediminas Zygmantas

Šis sertifikatas bе rastiško Šiluminiai įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijos leidimo gali būti dauginamas tik pilnai.

This certificate may not be reproduced other than in full, except with the prior written approval by Heat Equipment Research and Testing Laboratory.

Apie bet kokius pakeitimus atlikus gaminyje gamintojas privalo pranešti Šiluminiai įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijai pateikiant užsakymą patikrinimui ar šis sertifikatas lieka galioti.

The manufacturer shall immediately inform Heat Equipment Research and Testing Laboratory of all modifications of instrument and place an order for check whether the certificate remains in force.