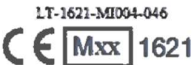


DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr. AXIOMA-CE-QALCOSONICE4 - 2025.06.10

1. Model instrumentu / Instrument: Licznik ciepła QALCOSONIC E4
2. Nazwa i adres producenta: Axioma Metering UAB
Veterinaru ul. 52, LT-54469, Biruliskes, Litwa
3. Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta.

4. Przedmiot deklaracji oznaczony jest:
- 

5. Przedmiot niniejszej deklaracji opisany powyżej jest zgodny z odpowiednimi przepisami harmonizacyjnymi Unii:

2014/32/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/32/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku przyrządów pomiarowych
2014/30/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/30/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do kompatybilności elektromagnetycznej
2014/35/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/35/UE z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do udostępniania na rynku sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia
2014/53/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2014/53/UE z dnia 16 kwietnia 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich dotyczących udostępniania na rynku urządzeń radiowych i uchylająca dyrektywę 1999/5/WE
2011/65/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE z dnia 8 czerwca 2011 r. w sprawie ograniczenia stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
(UE) 2015/863	Dyrektywa delegowana Komisji (UE) 2015/863 z dnia 31 marca 2015 r. zmieniająca załącznik II do dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/65/UE w odniesieniu do wykazu substancji objętych ograniczeniami
2006/66/WE	Dyrektywa 2006/66/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 6 września 2006 r. w sprawie baterii i akumulatorów oraz zużytych baterii i akumulatorów oraz uchylająca dyrektywę 91/157/EWG
(UE) 2023/1542	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2023/1542 z dnia 12 lipca 2023 r. w sprawie baterii i zużytych baterii, zmieniające dyrektywę 2008/98/WE i rozporządzenie (UE) 2019/1020 oraz uchylające dyrektywę 2006/66/WE
2012/19/UE	Dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady 2012/19/UE z dnia 4 lipca 2012 r. w sprawie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego (ZSEE)

6. Odniesienia do stosownych zharmonizowanych norm lub dokumentów normatywnych, które zastosowano, albo do innych specyfikacji technicznych, w stosunku do których deklarowana jest zgodność:

LST EN 1434 (1;2;4;5;6):2015+A1:2019	Liczniki ciepła. (EN 1434-(1,2,4,5,6):2015+A1:2019)
LST EN 1434-3:2016	Liczniki ciepła. Część 3. Wymiana danych i interfejsy (EN 1434-3:2015) Przewodnik po
WELMEC 7.2:2015	oprogramowaniu
LST EN 61000-4-2:2009	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-2. Techniki badań i pomiarów. Badanie odporności na wyładowania elektrostatyczne.
LST EN 61000-4-3:2006 + A1:2008+A2:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-3. Techniki badań i pomiarów. Badanie odporności na promieniowanie elektromagnetyczne o częstotliwości radiowej
LST EN 61000-4-4:2013	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-4. Techniki badań i pomiarów. Badanie odporności na szybkie elektryczne stany przejściowe/serie
LST EN 61000-4-5:2014+A1:2018	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-5. Techniki badań i pomiarów. Badanie odporności na udary.
LST EN 61000-4-6:2014	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-6. Techniki badań i pomiarów. Odporność na zaburzenia przewodzone, indukowane pola o częstotliwości radiowej.
LST EN 61000-4-8:2010	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-8. Techniki badań i pomiarów. Badanie odporności na pole magnetyczne o częstotliwości sieci elektroenergetycznej.
LST EN 61000-4-11:2004+A1:2017	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC). Część 4-11. Techniki badań i pomiarów. Badanie odporności na zapady napięcia, krótkie przerwy i wahania napięcia.
LST EN 55032:2015	Kompatybilność elektromagnetyczna urządzeń multimedialnych – Wymagania emisyjne (CISPR 32:2015) EN 55032:2015
LST EN 61010-1:2011	Wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń elektrycznych do pomiarów, sterowania i użytku laboratoryjnego – Część 1: Wymagania ogólne (IEC 61010-1:2010) EN 61010-1:2010
LST EN 62368-1:2015+AC:2015+A11:2017	Urządzenia audiowizualne, informatyczne i telekomunikacyjne – Część 1: Wymagania bezpieczeństwa (IEC 62368-1:2014/Cor.1:2015) EN 62368-1:2014/AC:2015
LST EN 62311:2008	Ocena urządzeń elektronicznych i elektrycznych w kontekście ograniczeń narażenia ludzi na pola elektromagnetyczne (0 Hz - 300 GHz) (IEC 62311:2007, zmodyfikowana) EN 62311:2008
LST EN 300 220-1 V3.1.1 (2017-02)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz. Część 1. Charakterystyka techniczna i metody pomiaru
LST EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)	Urządzenia bliskiego zasięgu (SRD) pracujące w zakresie częstotliwości od 25 MHz do 1000 MHz. Część 2. Zharmonizowana norma obejmująca zasadnicze wymagania artykułu 3.2 dyrektywy 2014/53/UE dla urządzeń radiowych niespecyficznych ETSI EN 300 220-2 V3.1.1 (2017-02)

Axioma Metering UAB

A.: Veterinaru str. 52, Biruliskes LT-54469, Litwa
P.: +370 630 09588MI.metering@axioma.eu

Kod firmy: 304545403 Numer VAT:
LT100011040315

Luminor Bank AS
Nr konta LT762140030003958401

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Nr. AXIOMA-CE-QALCOSONICE4 - 2025.06.10

LST EN 301 489-1
V1.9.2 (2011-09)

Kompatybilność elektromagnetyczna i zagadnienia widma radiowego (ERM); Norma dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 1: Wspólne wymagania techniczne ETSI EN 301 489-1 V1.9.2 (2011-09)

LST ETSI EN 301 489-3
V2.1.1 (2019-03)

Norma kompatybilności elektromagnetycznej (EMC) dla urządzeń i usług radiowych; Część 3: Warunki szczególne dla urządzeń bliskiego zasięgu (SRD) pracujących na częstotliwościach od 9 kHz do 246 GHz; Zharmonizowana norma zapewniająca spełnienie zasadniczych wymagań artykułu 3.1(b) dyrektywy 2014/53/UE Wspólne wymagania bezpieczeństwa dla urządzeń radiowych - Część 1: Urządzenia radiowe podłączone do Internetu Baterie pierwotne.

EN 18031-1:2024
LST EN IEC 60086-4:2019
PN EN 60529:2003
EN IEC 63000:2018

Część 4. Bezpieczeństwo baterii litowych

Stopnie ochrony zapewniane przez obudowy (kod IP)

Dokumentacja techniczna do oceny wyrobów elektrycznych i elektronicznych pod kątem ograniczenia substancji niebezpiecznych

7. Jednostka notyfikowana (Litewski Instytut Energetyczny, Laboratorium badań i prób urządzeń cieplnych, nr jednostki: 1621):

przeprowadził badanie typu i wydał certyfikat badania typu UE nr LT-1621-MI004-046 dokonał oceny systemu zapewnienia jakości producenta przyrządów pomiarowych i wydał certyfikat systemu jakości nr KS-1621-MP-003.24

8. Informacje dodatkowe: pod warunkiem, że są wykorzystywane zgodnie z naszymi zasadami

Kowno, 2025-06-10
„Axioma Metering” UAB

Dyrektor Działu Projektowania i Rozwoju Produktu _____



antas Čepinskas