

Adresa:
Kulautuvos g. 45a., LT-47190 Kaunas.
Adresa de inregistrare:
Terminalo str. 3, LT-54469 Biruliskes,
Lithuania
Axioma Metering UAB

Tel. +370 37 360 234
metering@axioma.eu

Codul companiei 304545403
număr VAT LT100011040315

AXIOMA
EFFICIENCY ENGINEERING


DECLARATIE EU DE CONFORMITATE EU

Nr. AXIS-CE-QALCOSONIC E3- 2018.08.23

1. Instrument model/Instrument: Contor de Energie termică QALCOSONIC E 3

2. Numele și adresa producătorului: Axioma Metering UAB
Terminalo str. 3, LT-54469 Biruliskes, Lithuania

3. Această declarație de conformitate este emisă pe răspunderea exclusivă a producătorului.

4. Obiectul declarației este marcat: LT-1621-MI004-032


5. Obiectul declarației descrise mai sus este în conformitate cu armonizarea relevantă a legislației Uniunii Europene:

2014/32/EU	Directiva 2014/32 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislației statelor membre cu privire la punerea la dispoziție pe piață a instrumente de masura
2014/30/EU	Directiva 2014/30 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la compatibilitatea electromagnetică
2014/35/EU	Directiva 2014/35 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 26 februarie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre referitoare la punerea la dispoziție pe piața internă a echipamentelor electrice destinate utilizării în anumite limite de tensiune
2014/53/EU	Directiva 2014/53 / UE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 aprilie 2014 privind armonizarea legislațiilor statelor membre cu privire la punerea la dispoziție în cadrul a echipamentelor radio și de abrogare a Directivei 1999/5 / CE

6. Referințele la standardele armonizate relevante sau la documentele normative utilizate sau la celelalte specificațiile tehnice în legătură cu care se declară conformitatea:

LST EN 1434:2016	Contoare de energie termică
WELMEC 7.2	Ghid de Software (Ediția 5)
LST EN 61000-4-2	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-2: Tehnici de încercare și măsurare -Testul de imunitate la descărcarea electrostatică
LST EN 61000-4-3	Compatibilitate electromagnetică (CEM) - Partea 4-3: Tehnici de încercare și măsurare - Radiații, radio-frecvență, test de imunitate la câmp electromagnetic
LST EN 61000-4-4	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-4: Tehnici de încercare și măsurare test rapid de imunitate tranzitorie / spargere
LST EN 61000-4-5	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-5: Tehnici de încercare și măsurare test rapid de imunitate la supratensiune
LST EN 61000-4-6	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-6: Tehnici de încercare și măsurare Imunitate la perturbații dirijate, induse de câmpurile de radiofrecvență
LST EN 61000-4-8	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-8: Tehnici de încercare și măsurare la câmp magnetic de frecvență înaltă
LST EN 61000-4-11	Compatibilitate electromagnetică (CEM). Partea 4-11: Tehnici de încercare și măsurare întreruperi scurte și teste de imunitate ale variațiilor de tensiune.
LST EN 55022	Echipamente pentru tehnologia informației - Caracteristici ale perturbațiilor radio - Limite și metode de măsurare
LST EN 61010-1	Cerințe de securitate pentru echipamente electrice pentru măsurare, control și utilizare în laborator. Partea 1: Cerințe generale
EN 300 200-2 V2.4.1:2012	Compatibilitate electromagnetică în spectrul radio ERMŞ SRD, Echipamente radio care trebuie utilizate în gama de frecvențe de la 25 MHz la 1 000 MHz cu niveluri de putere care variază până la 500 mW, Sisteme de comunicare pentru contoare și citire. Contoare cu citire la distanță (Citirea la distanță a contoarelor în banda de frecvențe SRD)

7. Organismul notificat (Institutul de Energie al Lituaniei, Laboratorul de cercetare și testare a echipamentelor termice, Organismul nr. 1621) a efectuat examinarea de tip și a eliberat certificatul de examinare CE de tip Nr:LT-1621-MI004-017;
Organismul notificat (Institutul Lituanian pentru Energie, Laboratorul de cercetare și testare a echipamentelor termice, Organismul nr. : 1621) a evaluat sistemul de asigurare a calității producătorului de instrumente de măsurare și a eliberat certificatul: Certificat de sistem de calitate nr: KS-1621-MP-001.15

8. Informații suplimentare: cu condiția ca aceasta să fie utilizată în conformitate cu instrucțiunile noastre
Kaunas, 2018-08-23
AB „Axis Industries”

Șeful inovației produselor

Dr.Virgilijus Pamakstis