



LIETUVOS
ENERGETIKOS
INSTITUTAS

ŠILUMINIŲ ĮRENGIMŲ TYRIMO
IR BANDYMŲ LABORATORIJA



LIETUVOS
NACIONALINIS
AKREDITACIJOS
BIURAS

PRODUKTŲ SERTIFIKAVIMAS
ISO/IEC 17065

Nr. LA.030-03

ES TIPO TYRIMO SERTIFIKATAS

EU-TYPE EXAMINATION CERTIFICATE

Nr. LT-1621-MI001-049

Kas išdavė:

Issued by:

Lietuvos energetikos instituto Šiluminių įrengimų tyrimo ir bandymų laboratorijos sertifikavimo skyrius, ES notifikuotosios įstaigos numeris 1621

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

Išdavimo data:

Date of issue:

2023-04-13

Kam išduota:

Issued to:

SMART FACTORY Ltd., 3 Iliya Beshkov Str., Iscar district, municipality Stolichna, 1517 Sofia, Bulgaria

Matavimo priemonės tipas:

Type of instrument:

Išmanusis vandens skaitiklis

Smart water meter

Tipo pavadinimas:

Type designation:

JETO

Nuorodos Nr.:

Reference No.:

LEI-12-MP-129.22

Atlikta pagal:

In accordance with:

Matavimo priemonių techninį reglamentą, patvirtintą Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2015 m. spalio 30 d. įsakymu Nr. 4-699, kuriuo perkelta 2014 m. vasario 26 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2014/32/ES su pakeitimais, padarytais Komisijos deleguotąja direktyva 2015/13/ES

Technical regulation for measuring instruments approved by the Order of Minister of Economy of the Republic of Lithuania No. 4-699 of 30 October 2015 which take over the Directive 2014/32/EU of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014, as amended by Commission Delegated Directive 2015/13/EU

Taikomi esminiai reikalavimai:

Applicable essential requirements:

I priedas - Esminiai reikalavimai ir III priedas - Vandens skaitikliai (MI-001)

Annex I - Essential requirements and Annex III - Water meters (MI-001)

Galioja iki:

Valid until:

2033-04-13

Prie šio sertifikato pridedama:

Appended to this certificate

Prietaiso aprašymas, techniniai duomenys, sąsajos, patikros tvarka, matavimų apsauga, žymėjimas ir užrašai pateikti šio sertifikato priede (5 puslapiai).

Description, technical data, interfaces, verification, security measures, labelling and inscriptions are presented in appendix to this certificate (5 pages).



A.V.

Laboratorijos vadovas
Head of Laboratory

Nerijus Pedišius

Šis sertifikatas be raštiško Šiluminių 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 atliktus gaminyje gamintojas privalo pranešti Šiluminių 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.