



ES CERTIFIKAT o pregledu tipa merila

EC type examination certificate

št. /No. **SI 12-11-007 MID** revizija 4/revision 4

Trifazni elektronski števec delovne električne energije, tip MT174
Three-phase electronic electrical energy meter, type MT174

certifikat izdal
issued by

Urad RS za meroslovje
Metrology Institute of the Republic of Slovenia (MIRS)
Tkalska ulica 15

Priglašen organ št. 1376
Notified body No.

na podlagi
in accordance with

SI – 3000 Celje, Slovenija
1. odstavka 9. člena Zakona o meroslovju (Ur. list RS, št. 26/05 – uradno prečiščeno besedilo) in 38. člena Pravilnika o merilnih instrumentih (Ur. list RS, št. 42/06 in nasl.), ki povzema vsebino Direktive Evropskega parlamenta in Sveta 2004/22/ES in 2009/137/ES
Metrology Act (OJ of RS, No. 26/05), Article 9, Paragraph 1, and Rules on measuring instruments (OJ of RS, No. 42/06 and next), Article 38, which implements Directive 2004/22/EC and 2009/137/EC of the European Parliament and Council.

izdano vložniku
issued to

Iskraemeco d.d
Savska Loka 4
SI – 4000 Kranj, Slovenija

za
in respect of

Trifazni elektronski števec električne energije, tip MT174
Three-phase electronic electrical energy meter, type MT174

bistvene zahteve
essential requirements

Pravilnika o merilnih instrumentih, Priloga I, Poglavje MI-003 Števci delovne električne energije in poglavja II. Bistvene zahteve.
Rules on measuring instruments, Annex MI-003 Active electrical energy meters and Annex I Essential requirement, which implements Measurement instrument Directive.

veljavnost do
valid until 8. 10. 2022

Glavne značilnosti, pogoji in omejitve so podani v prilogi, ki je sestavni del tega certifikata in obsega 14 strani.

The principal characteristics, approval conditions are set out in the Appendix hereto, which forms part of the approval documents and consists of 14 pages.

Vsi načrti, sheme, poročilo o preskusu in dokumentacija so shranjeni v zadevi Urada RS za meroslovje št. 6413-4/2012, 6413-5/2013, 6413-3/2014 in 6413-9/2014.

All the plans, schematic diagrams, test report and documentations are recorded under reference file 6413-4/2012, 6413-5/2013, 6413-3/2014 and 6413-9/2014 of Metrology institute of the Republic of Slovenia.

Štev. zadeve: 6413-9/2014/5

Ljubljana, 10. 7. 2014

Postopek vodil:

Mag. Grega Kovačič
Višji svetovalec



Dr. Samo Kopač
direktor