



REPUBLIKA SLOVENIJA
MINISTRSTVO ZA VISOKO ŠOLSTVO, ZNANOST IN TEHNOLOGIJO
URAD RS ZA MEROSLOVJE

PRESKUSNI CERTIFIKAT

Test certificate

št. /No. **SI 07-05TC-003**

Naprava za obdelavo analognih podatkov z radijsko komunikacijo, tip IMK WWT
Analogue data processing device with data radio link, type

Certifikat izdal / **Issued by** **Urad RS za meroslovje (MIRS)**
Metrology Institute of the Republic of Slovenia (MIRS)
Tržaška cesta 19a
SI – 1000 Ljubljana, Slovenija

Priglašen organ št. 1376
Notified body No.

na podlagi / **in accordance with** poglavja 8.1 standarda o meroslovnih zahtevah za neavtomatske tehtnice SIST EN 45051:1992/AC:1993 in WELMEC 2.1 (avgust 2001). Uporabljen delež pogreška p_i glede na poglavje 3.5.4 navedenega standarda je 0,5.
Paragraph 8.1 of the European Standard on metrological aspects of non-automatic weighing instruments EN 45501:1992/AC:1993 and WELMEC 2.1 (August 2001). The applied error fraction p_i with reference to paragraph 3.5.4 of this standard is 0,5.

izdano vložniku / **issued to** IMK industrijska elektronika d.o.o., Letališka 32
SI - 1000 Ljubljana, Slovenija

za / **in respect of** Naprava za obdelavo analognih podatkov z radijsko komunikacijo kot modul elektronske neavtomatske tehtnice.
The analogue data processing device with data radio link, as a module of an electronic non-automatic weighing instrument.
Proizvajalec / *Manufacturer:* IMK industrijska elektronika d.o.o.
Tip / *Type:* IMK WWT

Značilnosti / **Characteristics** Elektronska naprava z avtomatskim ravnotežnim položajem.
Electronic, self-indicating device.
Največje število preskusnih razdelkov:
The maximum number of verification scale intervals:
 $n \leq 5000$ za tehtnice točnostnega razreda (III) / *for class (III) instruments*
 $n \leq 1000$ za tehtnice točnostnega razreda (IIII) / *for class (IIII) instruments*

Opis in dokumentacija / **Description and documentation** Naprava je opisana v Prilogi k preskusnemu certifikatu SI 07-05TC-003 in dokumentaciji zadeve št. 6413-05/2006, shranjeni na MIRS.
The device is described in Annex to Test Certificate SI 07-05TC-003 and in the documentation folder 6413-05/2006 held by MIRS.

Opombe / **Remarks** Povzetek izvedenih preskusov: glej Prilogo k preskusnemu certifikatu SI 07-05TC-003.
Summary of the tests involved: see Annex to Test Certificate SI 07-05TC-003.

Preskusni certifikat ne predstavlja certifikata o odobritvi tipa merila kot ga predvideva direktiva 90/384/EGS.
This Test Certificate does not have the meaning of a type approval document as mentioned in Directive 90/384/EEC.

Glavne značilnosti, pogoji in omejitve so podani v prilogi, ki je sestavni del tega certifikata in obsega 4 strani.
The principal characteristics, approval conditions and special conditions, if any, are set out in the Appendix hereto, which forms part of the approval documents and consists of 4 pages.

Štev. certifikata / *Document No.:* 6413-05/2006/13
Ljubljana, 22. 3. 2007

Postopek vodil.
Prepared by:

mag. Matej Grum
sekretar



dr. Rado Lapuh
v.d. direktorja
Acting director