



## REPUBLIKA HRVATSKA

### DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-960-03/06-07/48

URBROJ: 558-06/06-06-3

Zagreb, 2006-05-23

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 20. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 163/03) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 82/02), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke SIEMENS d.d., Heinzelova 70a, 10000 Zagreb, ravnatelj Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

### RJEŠENJE O DOPUNI TIPNOG ODOBRENJA MJERILA

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja mjerila:
  - vrsta mjerila: računska jedinica mjerila toplinske energije
  - tvornička oznaka mjerila: SITRANS FUE950 energy calculator
  - proizvođač mjerila: Siemens Flow Instruments A/S
  - mjesto i država proizvodnje mjerila: 6430 Nordborg, Danska
  - službena oznaka tipa mjerila: **HR Q-3-1006**
2. Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ovo rješenje važi do isteka tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ovog rješenja..
4. Podaci o izmjenama tehničkih značajki mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

#### Obrazloženje

Tvrtka SIEMENS d.d., Heinzelova 70a, 10000 Zagreb, podnijela je ovom Zavodu 16. svibnja 2006. g. zahtjev za dopunu tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priložena potrebna tehnička dokumentacija.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog tipnog odobrenja utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za mjerila toplinske energije ("Narodne novine" broj 25 / 2000.) i da je prikladno za uporabu.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog rješenja.

Upravna pristojba po tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine broj 8/96) u iznosu od 70,00 kn naplaćena je od podnositelja zahtjeva i poništena na zahtjevu.

#### Uputa o pravnom sredstvu

Protiv ovog rješenja nije dopuštena žalba, ali se može pokrenuti upravni spor tužbom Upravnom sudu Republike Hrvatske u Zagrebu u roku od 30 dana od primitka ovog rješenja.



Dostaviti:

1. Tvrtka SIEMENS d.d., Heinzelova 70a, 10000 Zagreb
2. OMP PJ Zagreb, OMP PJ Osijek, OMP PJ Rijeka, OMP PJ Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

KLASA: UP/I-960-03/06-07/48

UR.BROJ: 558-06/06-06-3

Vrsta mjerila: računska jedinica mjerila toplinske energije

Tip mjerila: SITRANS FUE950 energy calculator

Proizvođač mjerila: Siemens Flow Instruments A/S, 6430 Nordborg, Danska

Službena oznaka: HR Q-3-1006

Tvrtka Siemens kupila je pogone za proizvodnju mjerila toplinske energije tvrtke Danfoss A/S u Danskoj i novonastala tvrtka se nalazi na istoj adresi, a zove se Siemens Flow Instruments A/S.

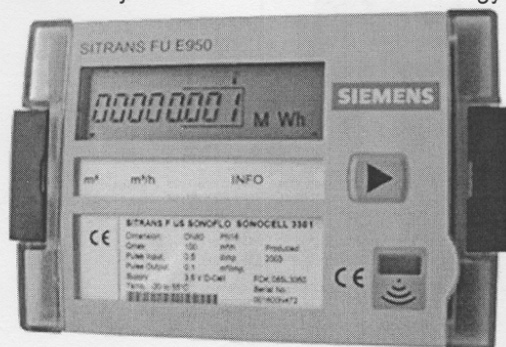
### 1. Tehnički opis računске jedinice mjerila toplinske energije

Računska jedinica mjerila toplinske energije tipa SITRANS FUE950 energy calculator proizvođača Siemens Flow Instruments A/S po svim konstruktivnim i mjeriteljskim značajkama odgovara mjerilu koje je odobreno tipnim odobrenjem KLASA: UP/I-960-03/01-07/68, URBROJ: 558-03/4-01-1, od 1. ožujka 2001. godine, pod službenom oznakom tipa mjerila HR Q-3-1006.

### 2. Izmjene tipnog odobrenja

- 2.1 U točki 1. tipnog odobrenja mjerila toplinske energije, KLASA: UP/I-960-03/01-07/68, URBROJ: 558-03/4-01-1, od 1. ožujka 2001. godine u alineji drugoj oznaka tipa mjerila INFOCAL 5 zamjenjuje se oznakom tipa mjerila SITRANS FUE950 energy calculator, a u alineji trećoj naziv proizvođača Danfoss A/S zamjenjuje se nazivom proizvođača Siemens Flow Instruments A/S.
- 2.2 U cijelom tekstu priloga tipnog odobrenja mjerila iz točke I. ovog rješenja oznaka tipa mjerila INFOCAL 5 zamjenjuje se oznakom tipa mjerila SITRANS FUE950 energy calculator, a naziv proizvođača Danfoss A/S zamjenjuje se nazivom proizvođača Siemens Flow Instruments A/S.
- 2.3 U točki 8. tipnog odobrenja računске jedinice mjerila toplinske energije, KLASA: UP/I-960-03/01-07/68, URBROJ: 558-03/4-01-1, od 1. ožujka 2001. godine, slika 1. se zamjenjuje slikom 1a., a slika 5 se zamjenjuje slikom 5a iz priloga ovog Rješenja o dopuni tipnog odobrenja.

Slika 1a: Računska jedinica SITRANS FUE950 energy calculator



Slika 5a: Natpisna pločica računске jedinice mjerila toplinske energije tipa SITRANS FUE950 energy calculator

ENERGIJA PROTOK	TEMP.	INFO
Pt 500 – IEC 751	FUE950-03040-0R1DK-23300-HR-3-00000	
Ø: 1 ..170 °C	Vrij. imp.:1 l/imp	230 V AC 50 Hz
Δ Ø: 3 ..150 K	q <sub>p</sub> : 36 m <sup>3</sup> /h	
HR Q-3-1006	God. pr. 2006	
HRN EN 1434	Ugradba u povrat	087Z8899 J.B.S.
Kl. radnog okr.: A		3396 01Y206

*Mladen Holub*