

KLASA: UP/I-960-03/97-04/106
URBROJ: 558-03/1-97-2
Zagreb, 02. rujna 1997

Na temelju članka 202. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine", br. 53/91) i članka 24. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine", br. 11/94) na zahtjev tvrtke Danfoss d.o.o. donosi se

R J E Š E N J E

o dopuni Rješenja o tipnom odobrenju mjerila

Odobrava se tip mjerila:

- Vrsta mjerila: mjerilo toplinske energije
- Tvornička oznaka mjerila: EEM-Q II
- Proizvođač mjerila: Danfoss
- Mjesto i država: Nordborg, Danska
- Službena oznaka tipa mjerila: HR Q-2-1006

Mjerila iz točke 1. ovog rješenja mogu se podnositi na ovjeravanje.

3. Sastavni dio ovog rješenja je prilog u kojem su dane značajke mjerila, uvjeti i ograničenja primjene mjerila te način ovjeravanja i žigosanja mjerila. Prilog se sastoji od 1 stranice.

O B R A Z L O Ž E N J E

Tvrtka "Danfoss d.o.o." podnijela je 01. rujna 1997 godine zahtjev za dopunu Rješenja o odobrenju tipa mjerila iz točke 1. izreke ovog rješenja. Tipnim ispitivanjem mjerila utvrđeno je da mjerilo zadovoljava mjeriteljske zahtjeve propisane Pravilnikom o metrološkim uvjetima kojima moraju udovoljavati mjerila toplinske energije.

Na temelju rečenog odlučeno je kao u izreci.

Upravna pristojba naplaćena je prema tarifnom broju 1. i 2. Zakona o upravnim pristojbama ("Narodne novine", br. 8/96) u iznosu od 20,00 kn i 50,00 kn od podnositelja zahtjeva i poništena.

R a v n a t e l j:

dr. Jakša Topić

1. TEHNIČKI OPIS MJERILA TOPLINSKE ENERGIJE

Prema rješenju o odobrenju tipa: KLASA: UP/I-960-03/95-04/70
UR.BROJ: 558-03/1-97-2
službena oznaka: HR Q-2-1006

2. TEHNIČKI PODACI MJERILA TOPLINSKE ENERGIJE

Tipovi odobrenih mjerila se proširuju ovime:

Tip mjerila	0,6	0,6	25	40
Nazivni protok Q (m ³ /h)	0,6	0,6	25	40
Najmanji protok Q (m ³ /h)	0,006	0,006	0,5	0,8
Impuls/l	100	100	10	10
Nazivna veličina	DN 15	DN 15	DN 65	DN 80
Ugradbena dužina (mm)	110	130	300	300

3. OSTALO

Prema izvornom rješenju.