

KLASA: UP/I-960-03/99-07/30
URBROJ: 558-03/4-99-1
Zagreb, 23 travnja 1999.

Na temelju članka 202. stavka 1. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 53/91), članka 26. stavka 1. Zakona o mjeriteljskoj djelatnosti ("Narodne novine" broj 11/94) i članka 8 stavka 1. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 93/96), u povodu zahtjeva za dopunu tipnog odobrenja mjerila tvrtke Landis & Staefa Building Control, Representative Office, Freudeova 94, Zagreb, radi odobravanja dopune tipnog odobrenja mjerila, ravnatelj Državnog zavoda za normizaciju i mjeriteljstvo izdaje

1. DOPUNU TIPNOG ODOBRENJA

1. Odobrava se dopuna tipnog odobrenja mjerila:
 - vrsta mjerila: Mjerilo toplinske energije
 - tvornička oznaka mjerila: WSD2; WSD3; WSD4; WSD5; WSD5b; WSD6 i WSD7
 - proizvođač mjerila: Siemens – Landis & Staefa Produktion GmbH
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: D-76437 Rastatt, Njemačka
 - službena oznaka tipa mjerila: **HR Q-2-1003**
2. Mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja mogu se podnositi na ovjeravanje.
3. Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi 10 godina.
4. U prilogu ove dopune tipnog odobrenja su podaci propisani u članku 9. stavku 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Obrazloženje

Tvrtka Landis & Staefa Building Control, Representative Office, Freudeova 94, Zagreb, podnijela je ovom Zavodu zahtjev za dopunu tipnog odobrenja mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja. Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ove dopune tipnog odobrenja provedenim sukladno Pravilniku o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila i izvješćem o ispitivanju utvrđeno je da mjerila udovoljavaju mjeriteljskim zahtjevima propisanim Pravilnikom o metrološkim uvjetima kojima moraju udovoljavati mjerila toplinske energije ("Narodne novine" broj 51/93) i da su prikladna za uporabu.

Ova dopuna tipnog odobrenja vrijedi 10 godina na temelju članka 8. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ove dopune tipnog odobrenja.

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

Prilog: kao u tekstu (4 str.)

R A V N A T E L J

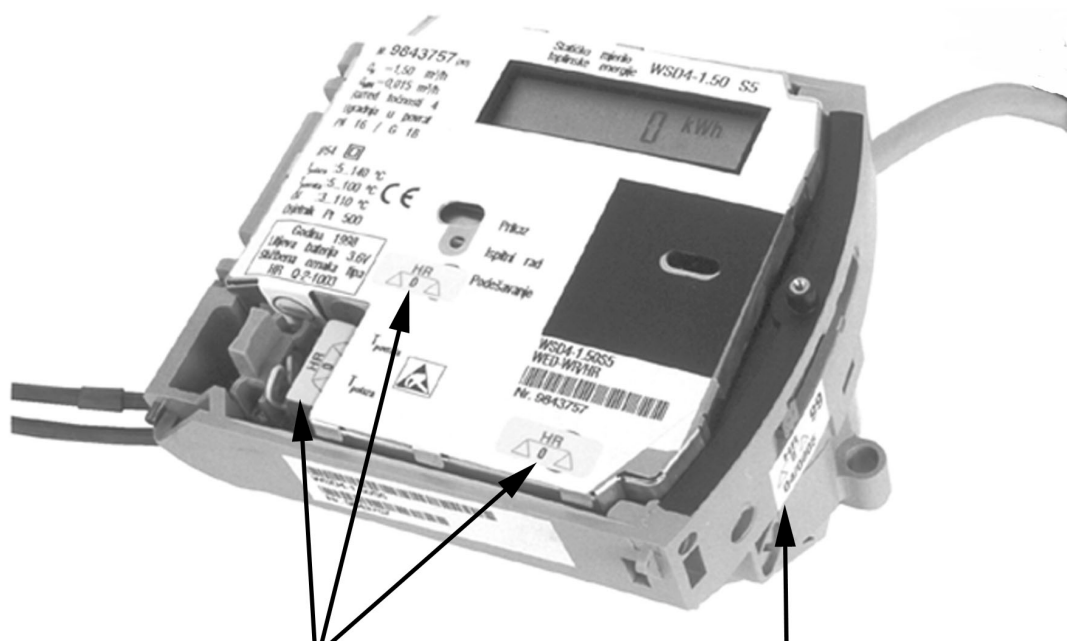
dr.sc. Jakša Topić, dipl.ing.

Dostaviti:

1. Tvrtka Landis & Staefa Building Control, Representative Office, Freudeova 94, 10020 Zagreb
2. OMN – Zagreb, Osijek, Rijeka, Split
3. Pismohrana, ovdje
4. Glasilo Zavoda

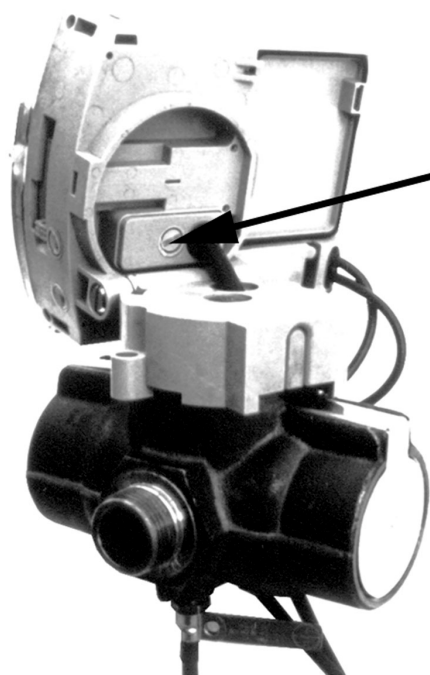
2. Sve kao u prilogu rješenja o tipnom odobrenju mjerila KLASA 960-03/93-04/62 URBROJ 558-03/1-94-1 pod službenom oznakom tipa mjerila Q-2-1003, od 7. rujna 1994. g. i u prilogu rješenju o dopuni rješenja o tipnom odobrenju mjerila KLASA UP/I-960-03/97-04/37 URBROJ 558-03/1-97-2 od 3. srpnja 1997. g.
3. Mjerila toplinske energije tipa WSD... proizvođača Siemens - Landis & Staefa Produktion GmbH po konstrukciji i mjeriteljskim značajkama odgovaraju mjerilima proizvođača Landis & Gyr / Landis & Staefa. Mjerila su proizvod iste tvrtke koja je od 1998-10-01 tvrtka integrirana u poslovni sustav Siemens, te je promijenila naziv i adresu.
4. U prilogu rješenja o odobrenju tipa mjerila KLASA 960-03/93-04/62 točka 6 – Način žigosanja mjerila toplinske energije mijenja se i glasi: Na slici 1 druge dopune rješenja o tipnom odobrenju mjerila prikazana je zaštita od neovlaštena pristupa i ovjeravanje računске jedinice mjerila toplinske energije tipa WSD2; WSD3; WSD4; WSD5; WSD5b; WSD6 i WSD7, a zaštita od neovlaštena pristupa raznim tipovima mjerila protoka mjerila toplinske energije tipa WSD... prikazana je na slici 2.

Slika 1 : Ovjeravanje i zaštita od neovlaštena pristupa računskoj jedinici mjerila toplinske energije tipa WSD...



3 zaštitna žiga u obliku naljepnice

ovjerni žig u obliku naljepnice

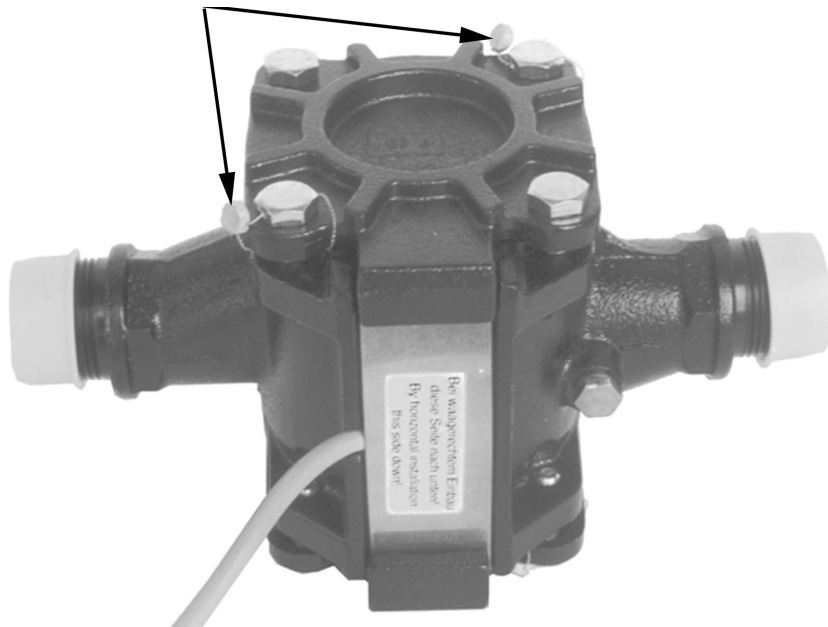


zaštitni žig u obliku naljepnice

Slika 2 : Zaštita od neovlaštena pristupa mjerilu protoka mjerila toplinske energije tipa WSD...



zaštita od neovlaštena pristupa (s obje strane mjerila protoka po dvije olovne plombe)



zaštita od neovlaštena pristupa (s obje strane mjerila protoka po dvije olovne plombe)

