



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-034-02/18-04/01

URBROJ: 558-02-01-01/1-18-4

Zagreb, 27. ožujka 2018.

Na temelju članka 24. stavka 1. Zakona o mjeriteljstvu („Narodne novine“ broj 74/14) i članka 96. Zakona o općem upravnom postupku („Narodne novine“ broj 47/09), u povodu zahtjeva za dopunu odobrenje tipa mjerila koje je podnijela tvrtka Honeywell automatizacija i kontrola d.o.o., Av. V. Holjevca 40, HR-10000 Zagreb, OIB: 88644327722, ravnateljica Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

RJEŠENJE

O DOPUNI BROJ 1 RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:

- vrsta mjerila: automatsko mjerilo razine tekućine
- tvornička oznaka mjerila: **SmartRadar FlexLine XP**
- proizvođač mjerila: Honeywell Enraf B.V.
- mjesto i država proizvodnje mjerila: Delftechpark 39, 2628 XJ Delft, The Netherlands
- službena oznaka tipa mjerila: **HR D-8-1026**

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

3. Ova dopuna rješenja važi do isteka izvornog rješenja.

4. Podaci o tehničkim i mjeriteljskim značajkama mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka Honeywell automatizacija i kontrola d.o.o., Av. V. Holjevca 40, HR-10000 Zagreb, OIB: 88644327722, podnijela je ovom Zavodu 3. siječnja 2018. godine, zahtjev za dopunom rješenja o odobrenju tipa mjerila iz Rješenja o odobrenju tipa mjerila: Klasa: UP/I-034-02/13-04/13; Urbroj: 558-02-01-02/1-14-9 od 11. veljače 2014. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog rješenja, koje je provedeno u skladu s Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje tipa mjerila („Narodne novine“ broj 24/17), utvrđeno je da mjerilo zadovoljava zahtjeve propisane Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za automatska mjerila razine tekućine u nepokretnim spremnicima („Narodne novine“ br. 26/05), te da je prikladno za uporabu.

Sukladno članku 7. stavak 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje tipa mjerila („Narodne novine“ broj 24/17), ovo rješenje o dopuni rješenja važi do isteka izvornog rješenja o odobrenju.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

Protiv ovog rješenja ne može se izjaviti žalba, ali se može pokrenuti upravni spor pred nadležnim Upravnim sudom. Upravni spor se pokreće tužbom koja se podnosi u roku od 30 dana od dostave ovog rješenja. Tužba se nadležnom Upravnom sudu podnosi u pisanom obliku ili usmeno na zapisnik ili se šalje poštom, odnosno dostavlja elektronički.

Prilog: kao u tekstu (1 str.)



Dostaviti:

1. **Honeywell automatizacija i kontrola d.o.o.**, Av. V. Holjevca 40, HR-10000 Zagreb

2. Pismohrana, ovdje

Pored uporabe automatskog mjerila razine tekućine u nepokretnim spremnicima model SmartRadar FlexLine XP, odobrenog Rješenjem o odobrenju tipa mjerila KLASA: UP/I-034-02/13-04/13; Urbroj: 558-02-01-02/1-14-9 od 11. veljače 2014., dozvoljava se uporaba modela SmartRadar FlexLine XP s komunikacijskom jedinicom CIU 888, te sukladno tome i s instaliranim softverom.

1. PRIMIJENJENI PROPISI

Na mjerilo automatsko mjerilo razine tekućine u nepokretnim spremnicima model 873 SmartRadar s komunikacijskom jedinicom CIU 888, proizvođača Honeywell Enraf B.V., Delftechpark 39, 2628 XJ Delft, The Netherlands, primjenjuju se sljedeći propisi:

- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14),
- Pravilnik o mjernim jedinicama (NN 88/15),
- Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje tipa mjerila (NN broj 24/17),
- Naredba o mjerilima nad kojima se obavlja mjeriteljski nadzor (NN 100/03, NN 124/03),
- Pravilnik o ovjernim razdobljima za pojedina zakonita mjerila i načinu njihove primjene i o umjernim razdobljima za etalone koji se upotrebljavaju za ovjeravanje zakonitih mjerila (NN 107/15),
- Naredba o vrsti, obliku i načinu postavljanja državnih ovjernih oznaka koje se rabe kod ovjeravanja zakonitih mjerila, oznaka za označivanje mjerila, oznaka koje rabe ovlašteni servisi te ovjernih isprava (NN 113/09, NN 134/09, NN 58/11),
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za mjeriteljske poslove koje obavlja Državni zavod za mjeriteljstvo ili ovlašteno tijelo, članak 7, stavak (4) i (5), (NN 121/14),
- Pravilnikom o mjeriteljskim zahtjevima za automatska mjerila razine tekućine u nepokretnim spremnicima (NN 26/05),
- Pravilnik o zajedničkim odredbama za mjerila i metode mjeriteljskog nadzora (NN 112/16).

2. DOKUMENTI

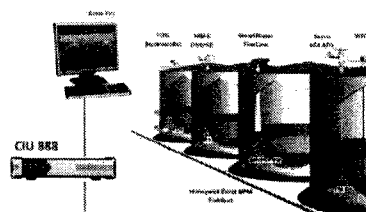
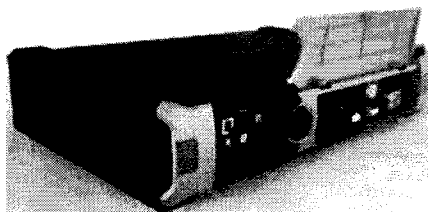
Ovo odobrenje tipa mjerila doneseno je na osnovi sljedećih dokumenata:

- dokumenti proizvođača (*Technical documentation*):
 - User guide: Entis pri ver 2.70x for Windows 7, Enraf B.V. 2012.,
 - Service Manual – SmartRadar FlexLine part no. 4417.762_rev07., 2010.,
- dokumenti o tipnim odobrenjima (*Approvals*):
 - Certificate of Conformity
- dokumenti o ispitivanjima (*Test reports*):
 - Type Evaluation Report NMI-14200441-1 (OIML R 85) izrađen od NMI Certin B.V. 16.01.2015.,
 - Test certificate TC8618 rev5 (CIU 888), izrađen od NMI Certin B.V. 18.10.2017.

3. TEHNIČKI OPIS

Komunikacijska jedinica i koncentrator podataka (an interface device) CIU 888 ima zadaću prikupljanja i prijenosa podataka o izmjerenim podacima sa ugrađenih automatskih mjerila razine na nadzemnim spremnicima (do 50 komada) do računalnog sustava smještenog u sobi nadzora skladišta medija koji se manipulira. To je ujedno i medij za pospremanje/čuvanje izmjerenih podataka. Iako se ne radi o mjerilu dozvoljava se njegova upotreba s navedenim amr-ovima, uz napomenu da se CIU 888 ne ovjerava.

4. SLIKA CIU 888



5. OSTALO

Ostalo kao u Prilogu rješenja o odobrenju tipa mjerila (HR D-8-1026):

KLASA: UP/I-034-02/13-04/13; Urbroj: 558-02-01-02/1-14-9 od 11. veljače 2014.