



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-034-02/18-04/03

URBROJ: 558-02-01/1-18-3

Zagreb, 27. ožujka 2018.

Na temelju članka 24. stavak 1. i članka 68. 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 odobrenje tipa mjerila koji je podnijela tvrtka ECCOS inženjering d.o.o., Ul. I. Pile 21, 10000 Zagreb, radi izdavanja rješenja o dopuni rješenja o odobrenju tipa mjerila, ravnateljica Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

RJEŠENJE

O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:

- vrsta mjerila: automatsko mjerilo razine tekućine
- tvornička oznaka mjerila: REX RTG 29xx; REX RTG 39xx; RTG 5900S
- proizvođač mjerila: SAAB ROSEMOUNT Tank Control AB
- mjesto i država proizvodnje mjerila: Geteborg, Švedska
- službena oznaka tipa mjerila: **HR D-8-1013**

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

3. Ovo rješenje o dopuni rješenja o odobrenju tipa mjerila važi do isteka tipnog odobrenja mjerila.

4. Podaci o izmjenama i dopunama tehničkih i mjeriteljskih značajki mjerila iz točke 1. ovog rješenja, prilog su ovom rješenju i čine njegov sastavni dio.

Obrazloženje

Tvrtka ECCOS inženjering d.o.o., Ul. I. Pile 21, 10000 Zagreb, podnijela je ovom Zavodu 26. siječnja 2018. godine, zahtjev za dopunom tipnog ispitivanja mjerila iz točke 1. ovog rješenja. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i potreban broj uzoraka mjerila.

Dopunom tipnog ispitivanja mjerila iz točke 1. ovog rješenja, koje je provedeno u skladu s Pravilnikom o načinu na koji se provodi 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“ broj 26/05) te da je prikladno za uporabu.

Ovo rješenje važi 10 godina na temelju članka 7. stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi ispitivanje tipa mjerila.

Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovoga rješenja.

Uputa o pravnom lijeku

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

Prilog: kao u tekstu (1 str.)



BRANKICA NOVOSSEL

Brankica Novosel

Dostaviti:

1. ECCOS inženjering d.o.o., Ul. I. Pile 21, 10000 Zagreb
2. Pismohrana, ovdje

PRILOG: RJEŠENJU O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPA MJERILA

KLASA: UP/I-034-02/18-04/03

URBROJ: 558-02/1-18-3

Str. 1 / 3

PROIZVOĐAČ: SAAB ROSEMOUNT Tank Control AB, Geteborg, Švedska

MJERILO: Automatsko mjerilo razine tekućine tip REX RTG 29xx; REX RTG 39xx; RTG 5900S

1. PRIMJENJENI PROPISI

Na automatska mjerila razine tekućine (AMR) tip REX RTG 29xx; REX RTG 39xx; RTG 5900S primjenjuju se sljedeći propisi:

- Zakon o mjeriteljstvu (NN 74/14),
- Pravilnik o mjernim jedinicama (NN 88/15),
- Pravilnik o načinu na koji se provodi ispitivanje tipa mjerila (NN 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, NN 82/17),
- Naredba o vrsti, obliku i načinu postavljanja državnih ovjernih oznaka koje se rabe kod ovjeravanja zakonitih mjerila, oznaka za označavanje mjerila, oznaka koje rabe ovlašteni servisi te ovjernih isprava (NN 113/09, NN 134/09, 58/11),
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za mjeriteljske poslove koje obavlja Državni zavod za mjeriteljstvo ili ovlašteno tijelo (NN 121/14),
- Pravilnik o mjeriteljskim zahtjevima za automatska mjerila razine tekućine u nepokretnim spremnicima (NN 26/05)

2. DOKUMENTI

Ovo odobrenje tipa doneseno je na osnovi sljedećih dokumenata:

- OIML Certificate of conformity; no R85/2008-SE-11.01 rev 1
- Test certificate: TC8717 revision 0

3. TEHNIČKI OPIS AUTOMATSKOG MJERILA RAZINE TEKUĆINE

Prema rješenju o odobrenju tipa mjerila: KLASA: UP/I-034-02/14-04/45
URBROJ: 558-02-01/01-15-2.

Dodaje se točka 6.2.1 u Rješenju o odobrenju tipa mjerila za sistemski koncentrador podataka (Rosemount 2460 SYstem Hub).

6.2.1 Sistemski koncentrador podataka (Rosemount 2460 System Hub)

Sistemski koncentrador je koncentrador podataka koji kontinuirano računa, prikuplja, te sprema sve podatke od uređaja u polju, kao što su radarska jedinica i temperaturni pretvornik, u memoriju međuspremnik. Podaci ili proračunate vrijednosti ažurirani su u memoriji međuspremnik i dostupni na komunikacijskim portovima RS485, TRL/2; Ethernet itd.

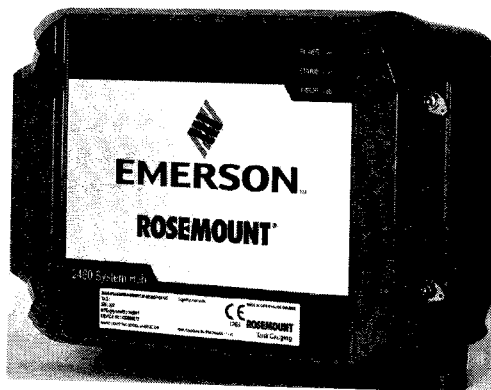
PRILOG: RJEŠENJU O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPA MJERILA
KLASA: UP/I-034-02/18-04/03

URBROJ: 558-02/1-18-3

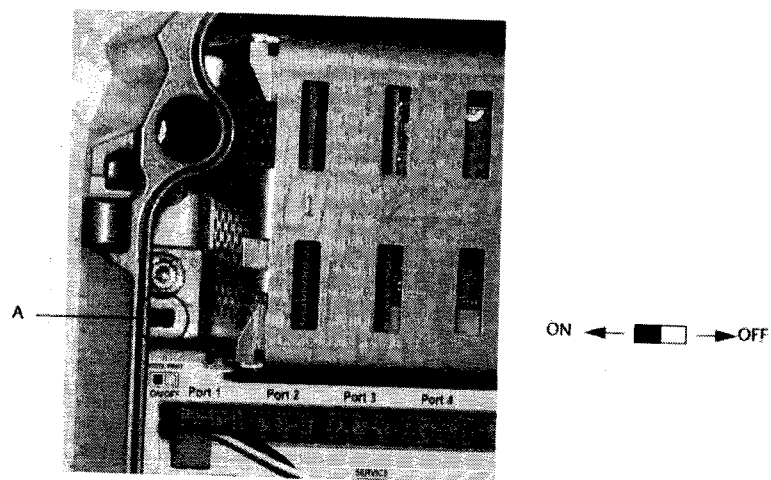
Str. 2 / 3

PROIZVOĐAČ: SAAB ROSEMOUNT Tank Control AB, Geteborg, Švedska

MJERILO: Automatsko mjerilo razine tekućine tip REX RTG 29xx; REX RTG 39xx; RTG 5900S



Sistemi koncentrador podataka (Rosemount 2460 SYstem Hub)



Zaštitni prekidač protiv neovlaštene promjene konfiguracije na Rosemount 2460 System Hub

PRILOG: RJEŠENJU O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPA MJERILA

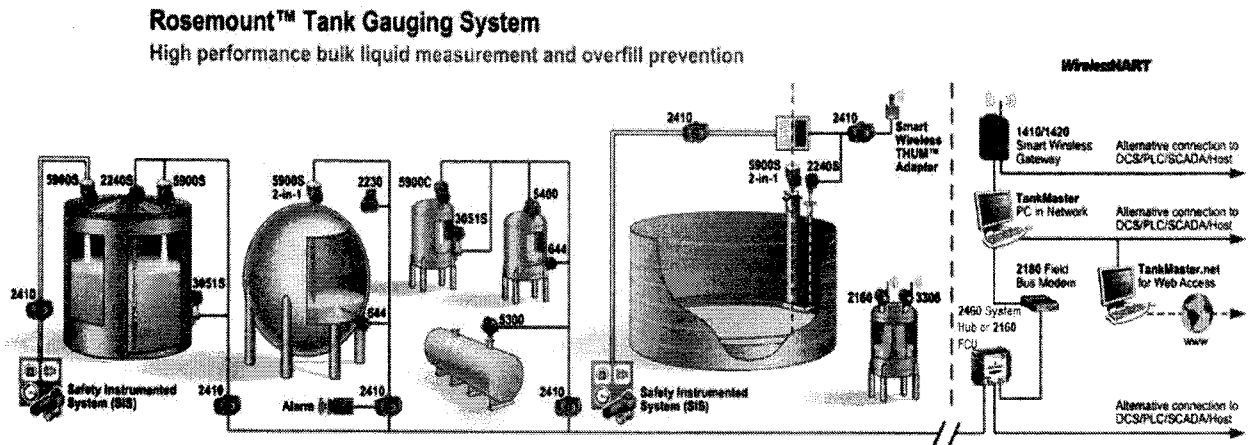
KLASA: UP/I-034-02/18-04/03

URBROJ: 558-02/1-18-3

Str. 3 / 3

PROIZVOĐAČ: SAAB ROSEMOUNT Tank Control AB, Geteborg, Švedska

MJERILO: Automatsko mjerilo razine tekućine tip REX RTG 29xx; REX RTG 39xx; RTG 5900S



Rosemount sustav mjerenja razine

4. Ostalo prema izvornom Rješenju o odobrenju tipa mjerila.