



REPUBLIKA HRVATSKA

DRŽAVNI ZAVOD ZA MJERITELJSTVO

KLASA: UP/I-034-02/20-04/01
UR.BROJ: 558-02-01-02/1-20-2
Zagreb, 11. ožujka 2020.

Na temelju članka 24. stavak 1. i članka 68. Zakona o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 74/14) te članka 96. Zakona o općem upravnom postupku ("Narodne novine" broj 47/09), povodom zahtjeva za tipno ispitivanje mjerila koje je podnijela tvrtka ABB Power Grids Zagreb d.o.o., Ulica grada Vukovara 284, HR-10000 Zagreb, radi dopune Rješenja o odobrenju tipa mjerila, glavna ravnateljica Državnog zavoda za mjeriteljstvo donosi

RJEŠENJE
O DOPUNI RJEŠENJA O ODOBRENJU TIPRA MJERILA

1. Odobrava se tip mjerila:
 - vrsta mjerila: strujni mjerni transformator
 - tvornička oznaka mjerila: ELK-CTO (ELK-CTO 145, ELK-CTO 530 ; ELK-CTO 735)
 - proizvođač mjerila: Dr. techn. Josef Zelisko Ges.m.b.H
 - mjesto i država proizvodnje mjerila: Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling Austrija
 - službena oznaka mjerila: HR T-3-I002
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 ABB Power Grids Zagreb d.o.o., Ulica grada Vukovara 284, HR-10000 Zagreb, podnijela je ovom Zavodu 12. veljače 2020. godine zahtjev za dopunu Rješenja o odobrenju tipa mjerila: Klasa: UP/I-034-02/12-04/41; Urbroj: 558-02-01/1-13-2 od 22. lipnja 2013. Uz zahtjev je priložena tehnička dokumentacija o mjerilu i uzorak mjerila.

Tipnim ispitivanjem mjerila iz točke 1. ovog rješenja, koje je provedeno u skladu s Pravilnikom o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 24/17), utvrđeno je da

mjerilo zadovoljava zahtjeve propisane Pravilnikom o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima za mjerne transformatore u mjernim grupama za mjerenje električne energije ("Narodne novine" br. 11/06), te da je prikladno za uporabu kao mjerilo strujni mjerni transformator.

Ovo rješenje o dopuni rješenja važi do isteka izvornog rješenja o odobrenju na temelju članka 7. Stavka 2. Pravilnika o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila.

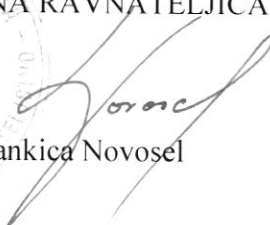
Slijedom navedenog odlučeno je kao u izreci ovog rješenja,

Uputa o pravnom lijeku

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.

Prilog: kao u tekstu.

REPUBLICA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAGREB
ZAVOD ZA MJESENJE I MJESENJE
GLAVNA RAVNATELJICA


Brankica Novosel

Dostaviti:

1. ABB Power Grids Zagreb d.o.o., Ulica grada Vukovara 284, HR-10000 Zagreb
2. Pismohrana, ovdje

Pored uporabe strujnih mjernih transformatora ELK-CTO (ELK-CTO 530 ; ELK-CTO 735) proizvedenih u Dr. techn. Josef Zelisko Ges.m.b.H (Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling Austrija) odobrenih Rješenjem o odobrenju tipa mjerila Klasa: UP/1-034-02/12-04/41; Urbroj: 558-02-01/1-13-2 od 22. lipnja 2013., dozvoljava se uporaba strujnog mjernog transformatora ELKCTO 145 proizvedenog u Dr. techn. Josef Zelisko Ges.m.b.H (Beethovengasse 43-45, 2340 Mödling Austrija)

1. PRIMIJENJENI PROPISI

- Zakon o mjeriteljstvu ("Narodne novine" broj 74/14, 111/18)
- Naredba o mjerilima nad kojima se obavlja mjeriteljski nadzor ("Narodne novine" broj 100/03 i 124/03)
- Pravilnik o visini i načinu plaćanja naknade za mjeriteljske poslove koje obavlja Državni zavod za mjeriteljstvo ili ovlašteno tijelo ("Narodne novine" broj 121/14, 66/18)
- Naredba o visini, obliku i načinu postavljanja državnih ovjernih oznaka koje rabe ovlašteni servisi kod ovjeravanja zakonitih mjerila, oznaka za označivanje mjerila, oznaka koje rabe ovlašteni servisi te ovjernih isprava ("Narodne novine" broj 113/09, 134/09 i 58/11)
- 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 ("Narodne novine" broj 107/15)
- Pravilnik o mjernim jedinicama ("Narodne novine" broj 88/15)
- Pravilnik o načinu na koji se provodi tipno ispitivanje mjerila ("Narodne novine" broj 24/17)
- Pravilnik o tehničkim i mjeriteljskim zahtjevima za mjerne transformatore u mjernim grupama za mjerenje električne energije ("Narodne novine" broj 11/06)

2. DOKUMENTI

Ova dopuna odobrenja tipa mjerila donesena je na osnovi sljedećih dokumenata:

- ABB Product Manual GIS | Modules
- ZELISKO, Routine Test 201905997, od 23.04.2019.
- PTB odobrenje od 21.12.2011.

3. NAMJENA I OPIS BROJILA

Namjena i opis mjerila su navedeni u prilogu rješenja o odobrenju tipa mjerila Klasa: UP/1-034-02/12-04/41; Urbroj: 558-02-01/1-13-2 od 22. lipnja 2013.

4. MJERITELJSKE KARAKTERISTIKE

TIP TRANSFORMATORA	ELK-CTO 145
Najviši pogonski napon (kV)	0,72 / 3
Najviša pogonska struja (A)	50-3000
Nazivni sekundarna struja (A)	1 / 5
Broj jezgri	maks. 6
Broj mjernih opsega po jezgri:	maks. 3
Broj jezgri za ovjeravanje:	maks. 3
Broj ovjemih namota:	maks. 3
Razred točnosti (A):	0,2 / 0,2S / 0,5 / 0,5S
Nazivna snaga	maks. 30
Temperatura okoline:	- 25°C do + 40°C
Službena oznaka tipra	HR T-3-1002

5. Ostalo kao u:

Prilogu Rješenja o odobrenju tipra mjerila (HR T-3-1002):

UP/1-034-02/12-04/41; URBroj: 558-02-01/1-13-2 od 22. lipnja 2013.