



CERTIFIKÁT TYPU MERADLA

č. 118/212/13 zo dňa 21. augusta 2013

Slovenský metrologický ústav v súlade s ustanovením § 30 písm. b) a § 32 ods. 2 písm. e) zákona č. 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon") vydáva na základe žiadosti číslo 361317 podľa § 37 ods. 1 zákona toto rozhodnutie, ktorým

schvaľuje typ meradla

Názov meradla: Merací transformátor napätia
Typ meradla: EOF
Žiadateľ: INTRA Co, s.r.o., Prešov
IČO: 36816841
Výrobca: PFIFFNER Messwandler AG, Švajčiarsko

a podľa § 10 ods. 1 zákona potvrdzuje, že uvedený typ meradla vyhovuje svojimi technickými charakteristikami, metrologickými charakteristikami a konštrukčným vyhotovením požiadavkám na daný druh určeného meradla ustanovenými v prílohe č. 52 "Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi" k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov.

Základné technické charakteristiky a metrologické charakteristiky meradla a výsledky technických skúšok a zistení o splnení požiadaviek na daný druh meradla sú uvedené v protokole č. 003/605/212/13 zo dňa 21. 08. 2013 vydanom Slovenským metrologickým ústavom.

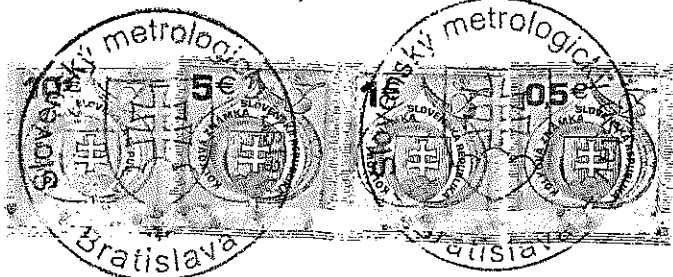
Uvedenému typu meradla sa prideluje značka schváleného typu:

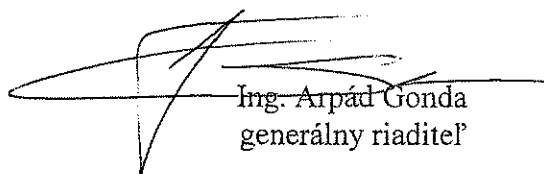
TSK 212/13 - 118

Dovozca je povinný podľa § 14 ods. 2 zákona umiestniť na meradle značku schváleného typu a podľa § 16 ods. 2 zákona zabezpečiť prvotné overenie meradla pred jeho uvedením na trh.

Platnosť do: 20. augusta 2023

Poučenie: Proti tomuto rozhodnutiu možno podať do 15 dní odo dňa jeho doručenia odvolanie na Úrad pre normalizáciu, metrologiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky, Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava prostredníctvom Slovenského metrologického ústavu.




Ing. Arpád Gonda
generálny riaditeľ

Popis meradla:

Meracie transformátory napätia, typ EOF firmy PFIFFNER Messwandler AG, sú určené na meranie v rozvodných zariadeniach vonkajšieho vyhotovenia a sú konštruované pre použitie v sieťach vysokého napätia od 24 do 245 kV. Transformátory majú papierovo - olejovú izoláciu.

Meradlo je vyrábané v nasledovných vyhotoveniach:

EOF 24	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 24 kV;
EOF 36	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 36 kV;
EOF 72	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 72 kV;
EOF 123	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 123 kV;
EOF 145	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 145 kV;
EOF 170	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 170 kV;
EOF 245	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 245 kV;

Meracie transformátory napätia sa označujú základným označením typu EOF a trojicou čísiel, ktoré predstavujú najvyššie prevádzkové napätie.

Základné technické charakteristiky:

typ:	EOF	24	36	72	123	145	170	245
najvyššie napätie zariadenia [kV]:		24	36	72,5	123	145	170	245
menovité skúšobné napätie [kV]:		50	70	140	230	275	325	460
skúšobné rázové napätie [kV]:		125	170	325	550	650	750	1050
max. menovitý výkon tr. p. 0,2 [VA]:		200 (pre 24 – 72 kV);		300 (pre 123 – 245 kV);				
tepelný hraničný výkon [VA]:		≤1500 (pre 24 – 72 kV);		≤3000 (pre 123 – 245 kV);				
počet sekundárnych obvodov:		≤ 5						
menovitá frekvencia [Hz]:		50						

Základné metrologické charakteristiky:

trieda presnosti: 0,1; 0,2; 0,5; 1; 3; (podľa STN EN 60044-2);
pre ochranné vinutie: 3P; alebo 6P (podľa STN EN 60044-2);

Overenie meradla:

Overenie sa vykonáva podľa prílohy č. 52 "Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov a STN EN 60044-2 "Prístrojové transformátory. Časť 2 Transformátory napätia (2000)".

Čas platnosti overenia je podľa položky 4.6 prílohy č. 1 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov bez obmedzenia.

Umiestnenie overovacej značky:

Transformátory, ktoré zodpovedajú technickým požiadavkám prílohy č. 52 "Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi" k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov a STN EN 60044-2 "Prístrojové transformátory. Časť 2 Transformátory napätia (2000)" a vyhovuje skúškám sa opatria overovacou plombou alebo overovacou značkou.



*Tento certifikát môže byť rozmnožovaný len celý a nezmenený.
Rozmnožovať jeho časti možno len s písomným súhlasom Slovenského metrologického ústavu.*



PROTOKOL O POSÚDENÍ TYPU MERADLA

č. 003/605/212/13

Názov meradla: Merací transformátor napätia

Typ meradla: EOF

Značka schváleného typu: TSK 212/13-118

Výrobca:

Obchodné meno: PFIFFNER Messwandler AG

Adresa: Lindenplatz 254

CH-5042 Hirschthal

IČO: Švajčiarsko

Žiadateľ:

Obchodné meno: INTRA Co, s.r.o.

Adresa: Jarkova 31

080 01 Prešov, SR

IČO: 36816 841

Číslo úlohy: 361 317

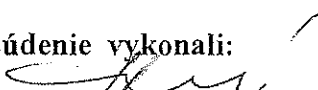
Počet strán: 7

Počet príloh: 1

Dátum vydania:

21.08.2013

Posúdenie vykonali:


Ing. J. Hanák

Protokol schválil:


Ing. Stefan Gašparik
vedúci laboratória elektriny

Rozdeľovník: výťahok č.1 riaditeľ SMU
výťahok č.2 spracovateľ
výťahok č. 3 žiadateľ

Tento protokol môže byť rozmnožovaný len celý a nezmenený.
Rozmnožovať jeho časti možno len so súhlasom riaditeľa Slovenského metrologického ústavu.



1. Všeobecné ustanovenie

Tento protokol je podkladom na vydanie rozhodnutia o schválení typu meradla podľa §37 ods. 1 zákona 142/2000 Z. z. o metrologii a o zmene niektorých zákonov (ďalej len „zákon“) Slovenským metrologickým ústavom na typ meradla:

merací transformátor napätia typ EOF.

1.1 Rozsah posudzovania

Meradlo svojim charakterom zodpovedá:

určenému meradlu, podľa položky č. 4.6 „Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi“ prílohy č. 1 vyhlášky ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. o meradlách a metrologickej kontrole v znení neskorších predpisov (ďalej len „vyhláška 210/2000 Z.z.“).

Meradlo bolo posudzované z hľadiska požiadaviek na daný druh meradla ustanovených predpisom:

- Príloha č.52 „Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromermi“ k vyhláške 210/2000 Z. z.
- STN EN 60044-2 „Prístrojové transformátory. Časť 2 Transformátory napätia. (2003)“.

1.2 Údaje o technickej dokumentácii použitej pri posudzovaní:

Výkresová a technická dokumentácia meracieho transformátoru napätia typ EOF použitá pri posudzovaní je obsiahnutá v:

- „EOF 123-245. Induktívny prístrojový transformátor napätia.“ (katalógový list PFIFFNER Messwandler AG);
- „Induktívne napät'ové transformátory EOF (24-245) kV. (katalógový list PFIFFNER Messwandler AG);

Technická dokumentácia predložená na konanie o schválení typu meradla je uložená v laboratóriu 605 Slovenského metrologického ústavu Bratislava.

1.3 Údaje o dokladoch použitých pri posudzovaní:

Pri posudzovaní boli použité nasledovné doklady súvisiace so schválením typu:

- „Protokol o skúške č.VB1-51. (napät'ový transformátor EOF 145) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 25.4.2003.
- „Protokol o skúške č.VB2-115. (napät'ový transformátor EOF 145) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 16.4.2003.
- „Protokol o skúške č.VB4-135. (napät'ový transformátor EOF 145) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 28.4.2003.
- „Protokol o skúške č.VB4-133. (napät'ový transformátor EOF 145) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 28.4.2003.
- „Protokol o skúške č.VB3-118. (napät'ový transformátor EOF 145) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 29.4.2003.
- „Protokol o skúške č.VB2-102. (napät'ový transformátor EOF 123) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 10.11.2000.
- „Protokol o skúške č.VB4/0036D. (napät'ový transformátor EOF 123) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 27.2.1995.
- „Protokol o skúške č.VB3/84D. (napät'ový transformátor EOF 123) vykonanej v skúšobni



- Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 27.2.1995.
- „Protokol o skúške č.VB1-49. (napät'ový transformátor EOF 123) vykonanej v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 25.4.2001
 - „Certifikát o schválení typu S274“ vydaný dňa 8.12.1999 Švajčiarskym federálnym úradom pre metrológiu (OFMET);
 - „Skúšobný protokol napät'ových transformátorov č. 2011.4591.01“ vydaný v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko dňa 8.6.2012;

Doklady použité pri posudzovaní sú uložené v laboratóriu 605 Slovenského metrologického ústavu Bratislava.

1.4 Údaje o vzorkách určeného meradla:

Skúšky meracieho transformátora napätia typ EOF boli vykonané v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko na vzorkách typ EOF 145 pre najvyššie prevádzkové napätie 145 kV výr.č. 2002.5463.01/2 a typ EOF 123 pre najvyššie prevádzkové napätie 123 kV výr. č. 2001.1774.01/1; 2000.3251.02/3 a výr. č. 95/94128651/1.

2. Popis meradla:

Názov meradla: Merací transformátor napätia
Typ meradla: EOF

Meradlo je vyrábané v nasledovných vyhotoveniach:

EOF 24	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 24 kV;
EOF 36	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 36 kV;
EOF 72	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 72 kV;
EOF 123	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 123 kV;
EOF 145	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 145 kV;
EOF 170	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 170 kV;
EOF 245	- merací transformátor napätia pre najvyššie prevádzkové napätie 245 kV;

Technický popis meradla:

Meracie transformátory napätia typ EOF firmy PFIFFNER Messwandler AG sú určené na meranie v rozvodných zariadeniach vonkajšieho vyhotovenia a sú konštruované pre použitie v sieťach vysokého napätia od 24 do 245 kV. Transformátory majú papierovo - olejovú izoláciu.

Konštrukciu meracích transformátorov napätia typ EOF tvoria:

- izolátor;
- hlava transformátora;
- montážny podstavec so svorkovnicou sekundárnych vinutí.

Meraciu časť transformátora tvorí horizontálne umiestnené jadro s vinutiami. Konštrukcia jadra je optimalizovaná tak, aby zabezpečovala najlepšiu ochranu proti ferorezonancii. Izoláciu medzi primárnym vinutím a uzemnenými časťami transformátora tvorí papier impregnovaný transformátorovým olejom.



Primárne vinutie je vyvedené cez priechodku v izolátore na prípojky, ktoré sú umiestnené v hornej časti transformátora. Sekundárne vinutia sú vyvedené na svorkovnicu s pevným do strany otvárateľným krytom, ktorá je umiestnená v spodnej časti transformátora. Na svorkovnicu je vyvedená zemniaca svorka vysokého napätia. Na skrini svorkovnice je umiestnený štítok s technickými a metrologickými parametrami s možnosťou plombovania.

Kovové časti transformátora sú vyrobené z nekorozívneho hliníku a z nehrdzavejúcej oceli. Izolátor transformátora je valcového tvaru vyrobený z porcelánu, alebo silikónu. Celá zostava transformátora je plnená olejom a hermeticky uzavretá. Hermetický uzáver je vybavený expanzným vlnovcom z nehrdzavejúcej oceli. Puzdro transformátora je pri pretlaku odolné voči explózií. Mechanické vyhotovenie konštrukcie je v prílohe č.1 „Napätový transformátor typ EOF“.

Poznámka: Meracie transformátory napätia sa označujú základným označením typu EOF a trojicou čísiel, ktoré predstavujú najvyššie prevádzkové napätie.

2.1 Základné technické údaje

typ:	EOF	24	36	72	123	145	170	245
najvyššie napätie zariadenia [kV]:		24	36	72,5	123	145	170	245
menovité skúšobné napätie [kV]:		50	70	140	230	275	325	460
skúšobné rázové napätie [kV]:		125	170	325	550	650	750	1050
max. menovitý výkon tr. p. 0,2 [VA]:		200 (pre 24 – 72 kV); 300 (pre 123 – 245 kV);						
tepelný hraničný výkon [VA]:		≤1500 (pre 24 – 72 kV); ≤3000 (pre 123 – 245 kV);						
počet sekundárnych obvodov:		≤ 5						
menovitá frekvencia [Hz]:		50						

2.2 Základné metrologické charakteristiky

- trieda presnosti: 0,1; 0,2; 0,5; 1; 3; (podľa STN EN 60044-2);
- pre ochranné vinutie: 3P; alebo 6P (podľa STN EN 60044-2);

3. Posúdenie výkresovej a technickej dokumentácie

Vzorky meracích transformátorov napätia typ EOF 145 pre najvyššie prevádzkové napätie 145 kV výr. č. 2002.5463.01/2 a typ EOF 123 pre najvyššie prevádzkové napätie 123 kV výr. č. 2001.1774.01/1; 2000.3251.02/3 a výr. č. 95/94128651/1 predložené ku skúškam sú vyrobené podľa dokumentácií uvedenej v čl. 1.2.

4. Podmienky vykonania skúšok technických charakteristík a metrologických charakteristík

Skúšky meradla boli vykonané v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko za podmienok v zmysle požiadaviek IEC 60044-2, ktoré sú obsiahnuté v prílohe č.52 k vyhláske 210/2000 Z. z. a v STN EN 60044-2.

Na základe skúšok typu meradla vykonaných v Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko a ich odborným posúdením bolo zistené, že meradlá spĺňajú všetky metrologické a technické charakteristiky uvedené v prílohe č.52 k vyhláske 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2.



5. Údaje o hodnotených technických a metrologických charakteristikách:

V súlade s požiadavkami prílohy č.52 k vyhláske 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2 sa v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko vykonali nasledovné skúšky:

- *skúška oteplenia;*

(Podľa bodu 8.2 prílohy č.52 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2). Meradlo vyhovelo požiadavkám.

- *skúška odolnosti proti skratu;*

(Podľa bodu 8.5 prílohy č.52 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2). Meradlo vyhovelo požiadavkám.

- *skúška rázovým impulzom;*

(Podľa bodu 8.3 prílohy č.52 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2). Meradlo vyhovelo požiadavkám.

- *skúška spínacím impulzom;*

(Podľa bodu 8.3 prílohy č.52 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2). Meradlo vyhovelo požiadavkám.

- *vlhkosťná skúška;*

(Podľa bodu 8.4 prílohy č.52 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2). Meradlo vyhovelo požiadavkám.

- *zistenie chýb;*

(Podľa bodu 8.7 prílohy č.52 k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2). Meradlo vyhovelo požiadavkám

Vyhodnotenie bolo vykonané na základe skúšok vykonaných v skúšobni Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko. Skúšané vzorky vyhoveli požadovaným skúškam.

Výsledky skúšok a zistení sú spracované v protokoloch č.VB2-115 zo dňa 16.4.2003; č.VB4-135 zo 28.4.2003; č.VB4-133 zo dňa 28.4.2003; č.VB3-118 zo dňa 29.4.2003; č.VB2-102 zo dňa 10.11.2000; č.VB4/0036D zo dňa 27.2.1995; č.VB3/84D zo dňa 27.2.1995 a č.VB1-49 zo dňa 25.4.2001, ktorých spracovateľom je Pfiffner Test Laboratory, Švajčiarsko.

6. Záver

Z výsledkov skúšok, meraní, zistení a vyhodnotení uvedených v tomto protokole vyplýva, že uvedený typ meradla vyhovuje svojimi technickými charakteristikami, metrologickými charakteristikami a konštrukčným vyhotovením požiadavkám vzťahujúcim sa na daný druh meradla ustanovenými v prílohe č.52 „Meracie transformátory prúdu a napätia používané v spojení s elektromerami“ k vyhláske ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2 „Prístrojové transformátory. Časť 2 Transformátory napätia.(2003)“.



7. Údaje na meradle

V zmysle prílohy č.52 k vyhláške 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2 budú na meracom transformátore napätia typ EOF tieto značky a nápisy:

- označenie výrobcu;
- výrobné číslo, typ meradla a rok výroby;
- menovité primárne a sekundárne napätie;
- menovitá frekvencia;
- menovitý výstupný výkon a zodpovedajúca trieda presnosti;
- najvyššie napätie siete;
- menovitá izolačná hladina;
- menovitý napäťový činiteľ a zodpovedajúci čas trvania prepätia;
- teplotná trieda izolácie, ak je odlišná od triedy A;
- značka schváleného typu

Všetky údaje na meradle musia byť v slovenskom jazyku.

8. Overenie

Overovanie sa vykonáva podľa prílohy č.52 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. a STN EN 60044-2 „Prístrojové transformátory. Časť 2 Transformátory napätia. (2000)“.

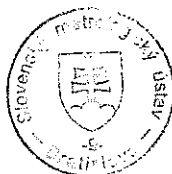
Čas platnosti overenia podľa prílohy č. 1 vyhlášky ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z. položka č. 4.6, je bez obmedzenia.

Transformátory, ktoré zodpovedajú technickým požiadavkám prílohy č.52 k vyhláške ÚNMS SR č. 210/2000 Z. z a STN EN 60044-2 „Prístrojové transformátory. Časť 2 Transformátory napätia. (2000)“ a vyhovujú skúškam sa opatria overovacou plombou alebo značkou.

Poznámky:

Prílohou tohto protokolu nie sú dokumenty uvedené v ods. 1.2 a 1.3., a protokoly o skúškach uvedené v ods. 3.

Rovnopis protokolu o skúške (uvedené v ods. 5) môže byť odovzdaný zákazníkovi len so súhlasom generálneho riaditeľa ústavu. Výsledky skúšok sa týkajú iba predmetu skúšok a nenahradzujú iné dokumenty.

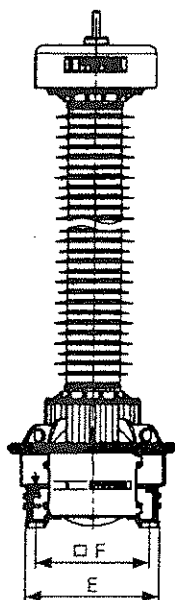


9. Prílohy:

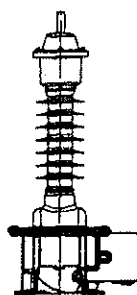
- Príloha č.1

„Vyhotovenie transformátora napätia typ EOF“.

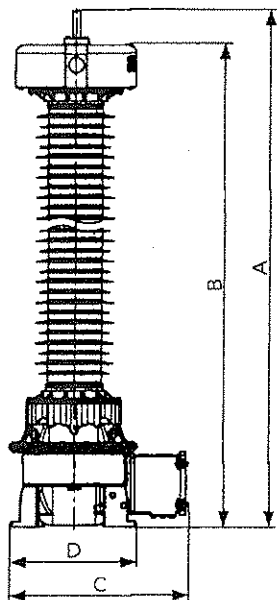
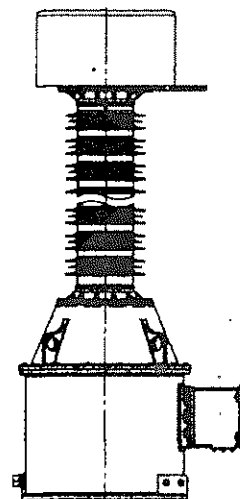
123-170 kV



24-72 kV



245 kV



Typ	A(mm)	B(mm)	C(mm)	D(mm)	E(mm)	F(mm)
EOF 24	1107	1027	526	360	360	310
EOF 36	1107	1027	526	360	360	310
EOF 72	1430	1350	526	360	360	310
EOF 123	2116	1976	710	500	520	450
EOF 145	2392	2252	710	500	520	450
EOF 170	2581	2441	730	500	520	450
EOF 245	3507	3206	938	660	660	600

