



PREZES
GLÓWNEGO URZĘDU MIAR
Warszawa, ul. Elektoralna 2

Warszawa, 2005 -06- 1 6

DECYZJA NR ZT 134/2005

Na podstawie art. 8f ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 11 maja 2001 r. - Prawo o miarach (Dz. U. z 2004 r. Nr 243, poz. 2441) – po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18 maja 2005 r., nr KJ/FJ/1737/2005, który wpłynął do Głównego Urzędu Miar w dniu 23 maja 2005 r., zgłoszonego przez Fabrykę Aparatury Elektromechanicznej FANINA S.A., ul. Lwowska 17, 37-700 Przemysł oraz na podstawie wyników badań przeprowadzonych przez Główny Urząd Miar

ZATWIERDZAM TYP

przekładników prądowych o znaku fabrycznym IWF, produkowanych przez Fabrykę Aparatury Elektromechanicznej FANINA S.A., ul. Lwowska 17, 37-700 Przemysł, zwanych dalej „przekładnikami”.

Przekładnikom nadaje się znak zatwierdzenia typu

PLT 05 109

Przekładniki spełniają wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Gospodarki, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 10 lutego 2004 r. w sprawie wymagań metrologicznych, którym powinny odpowiadać przekładniki klasy dokładności 0,5 i dokładniejsze do współpracy z licznikami (Dz. U. Nr 34, poz. 299).

Charakterystyka typu:

- | | |
|--|---|
| 1) znamionowy prąd pierwotny: | (30 ÷ 300) A |
| 2) najwyższe napięcie dopuszczalne: | 0,72 kV |
| 3) napięcie probiercze o częstotliwości 50 Hz: | 3 kV |
| 4) parametry rdzenia pomiarowego: | |
| znamionowy prąd wtórny: | 5 A |
| klasa dokładności: | 0,2 przy $S_n = (1 \div 5) \text{ VA}$ lub 0,5 przy $S_n = (1 \div 10) \text{ VA}$
ext 120 % FS5 |
| 5) częstotliwość znamionowa: | 50 Hz |
| 6) ilość rdzeni: | jeden |
| 7) wykonanie: | jednofazowe, wewnętrzne, nieprzełączalne |

Decyzja jest ważna do **2015 -06- 1 6**

12