**Wnioskodawca:**

............................................................... ….….…………................................, dnia .........................r

(imię i nazwisko) (miejscowość) (data)

...............................................................

(nazwa firmy)

...............................................................

...............................................................

( adres siedziby firmy / nr telefonu )

**Osoba do kontaktu:**

...............................................................

(imię i nazwisko / nr telefonu / adres email )

**WNIOSEK O WPISANIE NA LISTĘ KWALIFIKOWANĄ URZĄDZEŃ EAZ  
w TAURON Dystrybucja S.A.**

Przedmiot zgłoszenia: **Urządzenia EAZ**

Zgłoszenie nowego urządzenia

Lista urządzeń ubiegającego się o wpisanie na „Listę kwalifikowaną urządzeń EAZ w TAURON Dystrybucja S.A.”   
wg arkusza na następnej stronie.

Wypełniony wniosek należy wydrukować, podpisać i dostarczyć wraz z wymaganymi załącznikami na adres:

TAURON Dystrybucja S.A.

Pl. Powstańców Śląskich 20

53-314 Wrocław

z dopiskiem: *Biuro Standaryzacji (DTS)*.

Liczba załączników

Oświadczam, że akceptuję zasady określone w dokumencie pt. „Wymagania w zakresie urządzeń EAZ w ramach uzyskania kwalifikacji na „Listę kwalifikowaną urządzeń EAZ w TAURON Dystrybucja S.A.”

…………………………

Podpis wnioskodawcy

Wymagane załączniki:

1. Certyfikaty Zgodności, Deklaracje Zgodności (wersja papierowa).
2. Karta katalogowa (wersja papierowa).
3. Szczegółowa instrukcja DTR (wersja elektroniczna na nośniku cyfrowym).

**Specyfikacja urządzenia EAZ**

1. Nazwa urządzenia:
2. Typ:
3. Nazwa serii:
4. Nazwa oprogramowania z numerem wersji programowej:
5. Nazwa programu narzędziowego do obsługi urządzenia:
6. Funkcje zabezpieczeniowe (w kodzie ANSI) dostępne w standardzie zamówieniowym:

1. Funkcje zabezpieczeniowe (w kodzie ANSI) dostępne dodatkowej ofercie zamówieniowej:

1. Dokumenty jakości załączone do niniejszego wniosku:

1. Urządzenie dedykowane dla:

* pól linii 110 kV
* pól transformatorów mocy str. 110 kV
* pól łączników szyn 110 kV
* pól transformatorów mocy str. SN
* pól linii SN
* pól linii SN z generatorem
* pól łączników szyn SN
* pól pomiarów napięć
* pól transformatorów potrzeb własnych i uziemiających
* pól baterii kondensatorów
* zabezpieczenia szyn rozdzielni 110 kV
* lokalnej rezerwy wyłącznikowej rozdzielni 110 kV
* zabezpieczenia szyn rozdzielni SN
* lokalnej rezerwy wyłącznikowej rozdzielni SN
* automatyki SCO
* automatyki SZR
* automatyki ARN