



Instytut
Energetyki

ODDZIAŁ BIAŁYSTOK

DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

1. Produkt:

JUFR-0.05/0.5 *Jednobiegunowy akustyczno-optyczny ręczny uzgadniacz faz* (48-500 V)

2. Producent:

**INSTYTUT ENERGETYKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ODDZIAŁ BIAŁYSTOK
15-879 Białystok, ul. Św. Rocha 16**

3. Deklaracja wydana przez producenta na jego odpowiedzialność.

4. Przedmiot deklaracji:

Jednobiegunowy akustyczno-optyczny ręczny uzgadniacz faz typu JUFR-0.05/0.5 przeznaczony jest do uzgadniania kolejności faz oraz wskazywania kierunku ich wirowania w sieciach i urządzeniach prądu przemiennego 50 Hz o napięciu znamionowym od 48 V do 500 V.



5. Wymieniony powyżej przedmiot niniejszej deklaracji UE jest zgodny z odnośnymi wymaganiami unijnego prawodawstwa harmonizacyjnego:

2014/30/UE

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

2014/35/UE

Dyrektywa niskonapięciowa (LVD)

6. Odwołania do odnośnych norm zharmonizowanych lub innych specyfikacji technicznych, które zastosowano:

WTO 2/2005

Warunki Techniczne Odbioru jednobiegunowego akustyczno-optycznego uzgadniacza faz typu JUFR-0.05/0.5 (Oparte na: PN-EN 61243-3, PN-EN 61481)

7. Informacje dodatkowe:

8. Podpisano w imieniu:

**INSTYTUT ENERGETYKI – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ODDZIAŁ BIAŁYSTOK**

**INSTYTUT ENERGETYKI
- PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ODDZIAŁ BIAŁYSTOK**

DYREKTOR

dr inż. Stanisław Kieszle

(imię i nazwisko, stanowisko)

Białystok, 25.03.2025
(miejsce i data wystawienia)