



AC 117

**INSTYTUT ENERGETYKI**

**Instytut Badawczy**

01-330 Warszawa, ul. Mory 8

tel. +48 22 34 51 299

fax. +48 22 836 63 63

instytut.energetyki@ien.com.pl

# CERTYFIKAT ZGODNOŚCI

**NR 082/2021**

**Wydanie nr 01 z dnia 15.10.2021 r.**

*Nazwa i adres  
posiadacza certyfikatu:*

LAMEL Rozdzielnice Sp. z o.o.  
ul. Gdańska 3 Pępowo,  
83-330 Żukowo

*Nazwa wyrobu:*

Stacja transformatorowa

*Typ (odmiany):*

BKSZ-630

*Producent:*

LAMEL Rozdzielnice Sp. z o.o.,  
ul. Gdańska 3 Pępowo,  
83-330 Żukowo

*Podstawowe parametry  
i zastosowanie:*

Według załącznika  
Stacje transformatorowe przeznaczone do instalowania w sieciach  
elektroenergetycznych SN.

*Wyrób spełnia wymagania  
zawarte w:*

PN-EN 62271-1:2018, PN-EN 62271-202:2014-12,  
PN-EN 62271-202:2014-12/AC1:2015-07E

*Zgodnie z raportami  
wykonanymi przez:*

Instytut Energetyki

*Nr raportów z badań typu:*

EUR/48/E/15/16-5, EWN/153/E/15, EWP/02/E/2016,  
EUR/48/E/15/16-4, EUR/19/E/15

*Okres ważności:*

od 15 października 2021 do 14 października 2024

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie:

- tych egzemplarzy, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki przedstawione do badań,
- posiadacza certyfikatu lub jego upoważnionego przedstawiciela.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawierają załączniki do niniejszego certyfikatu.

Liczba załączników: 1

PROGRAM CERTYFIKACJI WYROBU PC\_1a (Program typu 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01)  
(właściwości wyrobu potwierdzone badaniami typu)

Warszawa, dnia 15.10.2021 r.

DYREKTOR  
INSTYTUTU ENERGETYKI

*Tomasz Gałka*  
dr hab. inż. Tomasz Gałka prof. IEn