

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI **CERTIFICATE OF CONFORMITY**

Nr: DN/617/2023

NAZWA I ADRES POSIADACZA CERTYFIKATU: / **Legrand Polska Sp. z o.o., 57-200 Ząbkowice Śląskie, ul. Waryńskiego 20**
Name and address of the certificate holder:

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: / **BTicino S.p.A, Via L.Borri 231, 21100 Varese, Italy**
Name and address of the manufacturer:

NAZWA WYROBU: / **Transformatory suche żywiczne z obniżonym poziomem strat, o mocy z zakresu od 100 kVA do 3150 kVA i klasie izolacji do 24 kV**
Product: **Dry-type Transformers with reduced level of losses, power range from 100 kVA to 3150 kVA and insulation class 24 kV**

TYP / ODMIANA KONSTRUKCYJNA: / **Green T. HE**
Type / Constructional form:

PARAMETRY: / Ratings: **VERTE**
NORMY ODNIESIENIA: / Reference standards: **PN-EN 60076-1:2011, PN-EN IEC 60076-11:2019-01**

SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: / Test Reports: **114527, 114804, 115020, 114826, 116175, 116511, 114513, 114669, 114665, 115238**

NAZWY LABORATORIÓW: / Testing laboratories: **BTICINO Laboratory, Zona Ind.le Villa Zaccheo 64020 Castellalto-Teramo, Italy (IB 03)**

TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: / This Certificate is valid till: 2026-03-06

NA PODSTAWIE WYŻEJ WYMIENIONYCH SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ STWIERDZA SIĘ,
ŻE WYROBY SĄ ZGODNE Z WYMAGANIAMI POWYŻSZYCH NORM.

*On the basis of the above test reports this is to certify that products
fulfil the requirements of the above standards.*

CERTYFIKAT JEST WAŻNY DLA WYROBÓW MAJĄCYCH IDENTYCZNE CECHY, KONFIGURACJĘ I WYPOSAŻENIE
JAK BADANE PRÓBKİ.

*Refers only to the products having identical characteristics and arrangement
as the sample submitted for testing.*

PROGRAM CERTYFIKACJI PCW 1/NCW/DN TYPU 1a wg PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
(BADANIE TYPU, PRZEGLĄD I OCENA DOKUMENTACJI, WYDANIE CERTYFIKATU).

*Certification scheme PCW 1/NCW/DN type 1a acc. to PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01
(type test, evaluation of documentation, issue of certificate).*



Zastępca Dyrektora
Deputy Director



dr inż. Marcin Parchomiuk

Warszawa: / Warsaw: 2023-03-07

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr: **DN/617/2023**
CERTIFICATE OF CONFORMITY No.:

PARAMETRY ZNAMIONOWE / RATINGS

Moc znamionowa / Rated power	100 kVA ÷ 3150 kVA
Napięcie znamionowe górne / Rated primary voltage	do / up to 24 kV
Napięcie znamionowe dolne / Rated secondary voltage	do / up to 0,4 kV
Zakres regulacji napięcia / Range of voltage control	± 2 x 2,5 %
Liczba faz / Number of phases	3
Częstotliwość znamionowa / Rated frequency	50 Hz

