



Instytut Elektrotechniki
Electrotechnical Institute

Zespół Certyfikacji Wyrobów Elektrotechnicznych
Certification Group of Electrotechnical Products

04-703 Warszawa, ul. Mieczysława Pożaryskiego 28
tel.: +48 22 11 25 264, fax: +48 22 11 25 445, www.iel.waw.pl, e-mail: ncw@iel.waw.pl

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
CERTIFICATE OF CONFORMITY

Nr: DN/231/2017

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

NAZWA I ADRES PRODUCENTA: **BTicino S.p.A, Via Messina 38, 20154 Milano, Włochy**
Name and address of the manufacturer:

NAZWA WYROBU: **Transformatory suche żywiczne o obniżonym poziomie strat /**
Product: **Dry-type Transformers with reduced level of losses**

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

PARAMETRY: / Ratings: **VERTE**

NORMY ODNIESIENIA: / Reference standards: **PN-EN 60076-1:2011, PN-EN 60076-11:2006, PN-EN 50588-1:2016-4**

SPRAWOZDANIA Z BADAŃ: / Test Reports: **47500, 47359, 47558, 104930, 106571, 106724, 106772**

NAZWY LABORATORIÓW: / Testing laboratories: **BTicino Laboratory – Testing Room Castellalto-Teramo - Włochy (IB 03)**

TERMIN WAŻNOŚCI CERTYFIKATU: / This Certificate is valid till: 2020-06-25

NA PODSTAWIE WYŻEJ WYMIENIONYCH SPRAWOZDAŃ Z BADAŃ STWIERDZA SIĘ,
ZE 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).*



Kierownik Jednostki Certyfikującej
Head of the Certification Body
Dyrektor Instytutu Elektrotechniki
Director of the Electrotechnical Institute


dr hab. Wiesław Wilczyński, prof. IEI

Warszawa: / Warsaw: 2017-06-26

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI Nr:
CERTIFICATE OF CONFORMITY No.:

DN/231/2017

PARAMETRY ZNAMIONOWE / RATINGS

Moc znamionowa / Rated power	100 kVA, 160 kVA, 200 kVA, 250 kVA, 315 kVA, 400 kVA, 500 kVA, 630 kVA, 800 kVA, 1000 kVA, 1250 kVA, 1600 kVA, 2000 kVA, 2500 kVA, 3150 kVA
Napięcie znamionowe górne / Rated primary voltage	12 kV - 17,5 kV - 24 kV
Częstotliwość znamionowa / Liczba faz Rated frequency / Number of phases	50 Hz / 3

