

AC 117

INSTYTUT ENERGETYKI

Jednostka

Badawczo – Rozwojowa

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 008/2009

Nazwa i adres

posiadacza certyfikatu:

NOWA PLUS Sp. z o.o.
ul. Klonowa 7, 62-002 Suchy Las

Nazwa wyrobu:

Transformatory rozdzielcze

Typ (odmiany):

TRANSFIX T30 17,5 kV, 40-160 kVA

Producent:

Societe Nouvelle TRANSFIX, Francja

*Podstawowe parametry
i zastosowanie:*

Według załącznika
**Transformatory przeznaczone do instalowania w sieciach
elektroenergetycznych o napięciu 15 kV**

*Wyrób spełnia wymagania
zawarte w:*

PN-EN 60076-1:2001 w zakresie badań typu

*Zgodnie ze sprawozdaniem
z badań wykonanym przez:*

Instytut Energetyki

Nr i data sprawozdania:

DZC/03c/E/2008

Okres ważności:

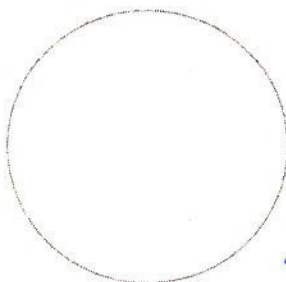
od kwietnia 2009 do kwietnia 2014

Prawo do posługiwania się certyfikatem zgodności w okresie jego ważności dotyczy wyłącznie tych egzemplarzy/partii wyrobów, które spełniają wyżej określone wymagania i posiadają identyczne właściwości (parametry) jak wzory/próbki wyrobów przedstawione do badań.

Zestawienie przypisanych parametrów wyrobu zawiera załącznik do niniejszego certyfikatu.

Model certyfikacji obejmuje:

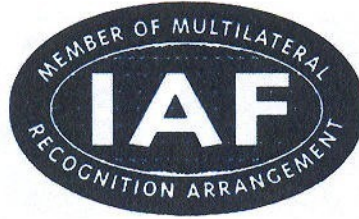
- badania i ocenę jakości projektowej,
- ocenę systemu jakości dostawcy,
- nadzór obejmujący okresowe kontrole systemu jakości dostawcy oraz badania i ocenę jakości wykonania próbek pobieranych u dostawcy i/lub w handlu.



DYREKTOR
INSTYTUTU ENERGETYKI

Wańkowicz
Dr hab. Inż. Jacek Wańkowicz

Warszawa, dnia 17.04.2009 r.



AC 117

ZAŁĄCZNIK CERTYFIKATU ZGODNOŚCI NR 008/2009

ZESTAWIENIE PRZYPISANYCH PARAMETRÓW WYROBU

Moc znamionowa	40 kVA	63 kVA	100 kVA	160 kVA
Napięcie znamionowe uzwojenia GN	15,75 kV (+2,5%/-3×2,5%) lub 15,75 kV (+3×2,5%/-3×2,5%)			
Napięcie znamionowe uzwojenia DN	400 V lub 410 V lub 420 V			
Prąd znamionowy uzwojenia GN	1,47 A	2,31 A	3,67 A	5,87 A
Prąd znamionowy uzwojenia DN	58 A	91 A	144 A	231 A
Grupa połączeń	Yzn5			
Znamionowe napięcie zwarcia (75°C)	(4,5±0,45)%			
Znamionowe straty obciążeniowe (75°C)	840W +15%	1200W +15%	17500W +15%	2350W +15%
Znamionowe straty stanu jałowego	140W +15%	180W +15%	210W +15%	300W +15%
Poziom izolacji uzwojeń	LI95AC38/AC3			
Poziom hałasu	< 50 dBA			
Poziom wylądowań niezupełnych	<< 50 pC			

UWAGI:

Próby wytrzymałości zwarciowej wykonano dla transformatorów odniesienia (40 i 160 kVA), reprezentatywnych dla rodziny, według Załącznika A normy PN-EN 60076-5:2001.

