

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma ZPI INDEL Sp. z o.o. producent transformatorów sieciowych, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Transformator sieciowy

nazwa wyrobu

TS XXXX/YYYY/ZZZZ

gdzie: XXXX – oznacza odmianę transformatora; YYYY - moc transformatora; ZZZZ - oznacza dodatkowe, dowolne oznaczenie wewnątrzzakładowe producenta	
SWW / PKW i U: 1158-141 liczba odmian: 32 Rok produkcji: od 2000r.	
TS	Transformatory sieciowe (główny szereg)
TSL	Transformatory sieciowe do wzmacniaczy lampowych
TSD	Transformatory sieciowe do druku
TSM	Transformatory sieciowe z mocowaniem
TSMS	Transformatory sieciowe z mocowaniem na szynę DIN (TS35)
TMB	transformatory sieciowe z mocowaniem bez przegrody
TMBS	transformatory sieciowe z mocowaniem na szynę DIN (TS35) bez przegrody
TMD	transformatory sieciowe dużej mocy
TMW	transformatory sieciowe wielkiej mocy
T3D	transformatory sieciowe 3-fazowe dużej mocy
T3W	transformatory sieciowe 3-fazowe wielkiej mocy
TSZ	Transformatory sieciowe do druku zalewane w obudowie
TSZZ	Transformatory sieciowe zalewane o zmniejszonych wymiarach
TSZZM	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie z mocowaniem
TSZZP	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie przenośne
TSZZB	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie z mocowaniem na boku
TSZS	Transformatory sieciowe zalewane z mocowaniem na szynę DIN (TS35)
TSPZ	Transformatory sieciowe zalewane płaskie
TSOP	Transformatory sieciowe zalewane przenośne w obudowie
TSS	Transformatory sieciowe w obudowie zalewane z mocowaniem na szynę DIN TS35
ATS	Autotransformatory sieciowe
TST	Transformatory sieciowe toroidalne
TSTL	Transformatory sieciowe toroidalne do wzmacniaczy lampowych
TSTH	Transformatory sieciowe toroidalne (podgrupa TST do oświetlenia halogenowego)
TSTZ	Transformatory sieciowe toroidalne zalewane
TSTZS	Transformatory sieciowe toroidalne zalewane z mocowaniem na szynę DIN (TS35)
TSTZD	Transformatory sieciowe toroidalne zalewane do druku
TSTZH	Transformatory sieciowe toroidalne zalewane w obudowie (podgrupa TSTZ do oświetlenia halogenowego)
ATST	Autotransformatory sieciowe toroidalne
ATSTZ	Autotransformatory sieciowe toroidalne zalewane w obudowie
ATR	Autotransformatory sieciowe z regulacją
ATRK	Autotransformatory sieciowe z regulacją do klimatyzacji

spełnia wymogi dyrektyw **73/23/EWG i 93/68/EWG** odnośnie Niskonapięciowego sprzętu elektrycznego i jest zgodna z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 61558-1:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych. Ogólne wymagania i badania

PN-EN 61558-2-XX:2000 Bezpieczeństwo transformatorów mocy, jednostek zasilających i podobnych. Szczegółowe wymagania dotyczące transformatorów.

W związku powyższym jesteśmy upoważnieni do umieszczania na naszych wyrobach znaku



INDEL PREZES
Krzysztof Klibisz
Krzysztof Klibisz

Brzeziny dn. 2004-04-30

DEKLARACJA ZGODNOŚCI

Firma ZPI INDEL Sp. z o.o. producent transformatorów sieciowych, deklaruje z pełną odpowiedzialnością, że:

Zasilacz
nazwa wyrobu
Z XX YYY/ZZZ/UUU

gdzie: XX – oznacza odmianę zasilacza; YYY – napięcie wyjściowe;	
ZZZ - oznacza prąd wyjściowy w A, lub moc zasilacza w VA	
UUU - oznacza dodatkowe, dowolne oznaczenie wewnątrzzakładowe producenta	
SWW / PKW i U: Ilość odmian: 25 Rok produkcji: 2004	
AC	Zasilacz transformatorowy
ZN	Zasilacz niestabilizowany
ZNU	Zasilacz niestabilizowany uniwersalny
ZNZ	Zasilacz niestabilizowany zintegrowany
ZNZS	Zasilacz niestabilizowany zintegrowany na szynę DIN (TS35)
ZS	Zasilacz stabilizowany
ZSU	Zasilacz stabilizowany uniwersalny
ZSZ	Zasilacz stabilizowany zintegrowany
ZSZS	Zasilacz stabilizowany zintegrowany na szynę DIN (TS35)
ZSM	Zasilacz sieciowy mocy
ZSR	Zasilacz sieciowy mocy z regulacją
ZQS	Zasilacz quasi impulsowy stabilizowany
ZQR	Zasilacz quasi impulsowy stabilizowany z regulacją
ZSIS	Zasilacz stabilizowany na szynę DIN (TS35)
ZILE	Zasilacz impulsowy elektroniczny
ZL	Zasilacz do LED
YT	Transformator elektroniczny do niskonapięciowych żarówek halogenowych
PA	Akumulatorowe przetwornice napięcia
ZTLA	Ładowarki akumulatorowe-prostowniki
PSM	Prostownik- ładowarka akumulatorowa w obudowie metalowej
PSP	Prostownik- ładowarka akumulatorowa w obudowie plastikowej
LA	Ładowarki do akumulatorów żelowych
T5;8	Stateczniki elektroniczne do świetlówek typu T5; T8
DLB	Stateczniki elektroniczne do świetlówek kompaktowych
SAZ	System awaryjnego zasilania

spełnia wymogi dyrektyw **73/23/EEC** i **93/68/EEC** oraz **EMC 89/336/EEC** odnośnie Niskonapięciowego sprzętu elektrycznego i Kompatybilności elektromagnetycznej i jest zgodna z następującymi normami zharmonizowanymi:

PN-EN 55014-1:2004.
PN-EN 55015:2000+A1 2001+A2:2002 PN-EN 55022-1:2000
PN-EN 60335-1:2004
PN-EN 60950-1:2004
PN-EN 61347-1:2001+ PN-EN 61347-2-2:2001
PN-EN 61558-1:2000
PN-EN 61558-2-XX:2000

Ostatnie dwie cyfry roku, w którym naniesiono oznaczenie CE: 04

W związku powyższym jesteśmy upoważnieni do umieszczania na naszych wyrobach znaku




 Krzysztof Klubisz

Brzeziny dn. 2004-04-30