

ZAKŁAD PODZESPOŁÓW INDUKCYJNYCH INDEL Sp. z o.o.

PL 01-918 Warszawa, ul. Nocznickiego 33; e-mail: handlowy@indel.pl; http://www.indel.pl

Oddział – zakład produkcyjny: PL 95-060 Brzeziny, ul. Piłsudskiego 20

Tel./fax: + 48 / 46 / 874-31-37; Dział handlowy – tel.: 874-32-27, tel. Kom.: + 48 504 005 768



DEKLARACJA ZGODNOŚCI

ZAKŁAD PODZESPOŁÓW INDUKCYJNYCH INDEL Sp. z o.o.

nazwa producenta

PL 01-918 Warszawa, ul. Nocznickiego 33, oddział: 95-060 Brzeziny ul. Piłsudskiego 20
adres

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: 42 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
TMBZ	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie, z listwą zaciskową
TMBZW	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie o wysokim stopniu ochrony IP
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
TSZZBA	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie do systemów alarmowych
TSZZBD	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie do domofonów, ochrony
TSZZBHW	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie do halogenów, hermetyczne odporne na wilgoć
TSZZBHWK	Transformatory sieciowe zalewane w obudowie do halogenów, hermetyczne odporne na wilgoć, z kaskadowymi napięciami
TSZS	Transformatory sieciowe zalewane z mocowaniem na szynę DIN (TS35)
TSZSW	Transformatory sieciowe zalewane z mocowaniem na szynę DIN (TS35)
TSZSWD	Transformatory sieciowe zalewane z mocowaniem na szynę DIN (TS35) do domofonów, ochrony
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
TSTAS	Transformatory sieciowe toroidalne do systemów alarmowych
TSTL	Transformatory sieciowe toroidalne do wzmacniaczy lampowych
TSTLA	Transformatory sieciowe toroidalne audio 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

Bank: PKO BP S.A. III O/Łódź 62 1020 3378 0000 1202 0101 5759; SWIFT: BPKOPLPW; Regon: 750445810; NIP: 833-10-02-250; UE: PL 8331002250
Zarząd: Prezes Krzysztof Klibisz; KRS 0000175717 - Łódź, Kapitał: 445 000,- PLN

PRODUCENT TRANSFORMATORÓW, ZASILACZY I URZĄDZEŃ ELEKTRONICZNYCH

Hurtownia: 01-912 Warszawa, ul. Wolumen 53 pawilon 47; tel./fax: +48 / 22 / 669-99-37, 633-10-88; tel.kom.: 0-504 005-763



spełnia wymogi dyrektyw LVD-2006/95/WE i EMC-2004/108/WE odnośnie Niskonapięciowego sprzętu elektrycznego i jest zgodna z następującymi normami zharmonizowanymi:

- PN-EN 61558-1:2009** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń. Wymagania ogólne i badania.
- PN-EN 61558-2-1:2010** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń. Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów oddzielających i zasilaczy z transformatorami oddzielającymi do ogólnego stosowania.
- PN-EN 61558-2-4:2011** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100V. Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych i zasilaczy z transformatorami separacyjnymi.
- PN-EN 61558-2-6:2009** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100V. Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów bezpieczeństwa i zasilaczy z transformatorami bezpieczeństwa.
- PN-EN 61558-2-13:2011** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy, dławików i podobnych urządzeń o napięciach zasilających do 1100V. Wymagania szczegółowe i badania dotyczące autotransformatorów i zasilaczy z autotransformatorami.
- PN-EN 61558-2-15:2012** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, zasilaczy i zespołów takich urządzeń. Wymagania szczegółowe i badania dotyczące transformatorów separacyjnych do zasilania pomieszczeń medycznych.
- PN-EN 61558-2-20:2012** Bezpieczeństwo użytkowania transformatorów, dławików, zasilaczy i zespołów takich urządzeń. Wymagania szczegółowe i badania dotyczące małych dławików.

W związku powyższym jesteśmy upoważnieni do umieszczania na naszych wyrobach znaku



Oznaczenie roku, w którym naniesiono znak CE: 04

Warszawa dn. 2013-01-01

