

Deklaracja zgodności UE

EU Declaration of Conformity

Numer dokumentu:

Document No.:

KST25003

My

We

Nazwa dostawcy / producenta:

Supplier's / manufacturer's name:

mdexx Magnetronic Devices s.r.o.

Adres:

Address:

Náchodská 524

CZ-541 03 Trutnov

**oświadczamy na własną odpowiedzialność, że produkty
declare under sole responsibility that the products**

Opis produktu

Zasilacze z transformatorami zgodne z EN 61558*

* oznaczone normą EN 61558 i odpowiednim symbolem na tabliczce znamionowej

Productdescription

Power Supplies with Transformers according to EN 61558*

* marked with EN 61558 and the appropriated symbol on the name plate

TAV...

**są zgodne z następującymi dyrektywami:
are in conformity with the following directives:**

2014/35/EU

DYREKTYWA 2014/35/UE

PARLAMENTU EUROPEJSKIEGO I RADY z dnia 26 lutego 2014 r. w sprawie harmonizacji ustawodawstw państw członkowskich odnoszących się do sprzętu elektrycznego przewidzianego do stosowania w określonych granicach napięcia (Dyrektywa niskonapięciowa)

2014/35/EU

DIRECTIVE 2014/35/EU

OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 26th February 2014 on the harmonization of the laws of Member States relating to electrical equipment designed for use within certain voltage limits (Low Voltage Directive)

2014/30/EU

Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej (EMC)

2014/30/EU

Directive relating to electromagnetic compatibility

**Więcej informacji na temat zgodności z powyższymi dyrektywami można znaleźć na drugiej stronie
Further details about the accordance with the above-named directives see overleaf**

Rok przyznania oznaczenia CE:

Year in which the CE marking was affixed:

2025

Trutnov, 01.01.2025

Miejsce i data wydania

Place and date of issue

Ing. Jiří Petřina

mdexx Magnetronic Devices s.r.o.,

Head of engineering department

Imię i nazwisko, podpis lub równoważne oznaczenie osoby upoważnionej






Name, signature or equivalent marking of authorized person

Deklaracja potwierdza zgodność z dyrektywami, ale nie jest gwarancją wydajności. Należy postępować zgodnie z instrukcjami bezpieczeństwa zawartymi w dostarczonej dokumentacji/katalogach produktu.

This declaration certifies the conformity to the specified directives but contains no assurance of properties. The safety documentation accompanying the product / our catalogs shall be considered in detail.

Zgodność z dyrektywami jest gwarantowana przez zgodność z następującymi normami:
Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

Zharmonizowane normy europejskie:
Harmonized European Standards:

Numer i data wydania Symbol <i>Number and date of issue Symbol</i>	Tytuł <i>title</i>	Uwagi <i>remarks</i>
EN IEC 61558-1 : 2019	Bezpieczeństwo transformatorów, dławików, zasilaczy i podobnych produktów <i>Safety of power transformers, power supply units, reactors and similar products</i> Wymagania ogólne i badania <i>General requirements and tests</i>	odp. VDE 0570 Teil 1 <i>corr. to VDE 0570 Part 1</i>
EN 61558-2-1 : 2007 	Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów oddzielających do ogólnego stosowania <i>Particular requirements for separating transformers for general use</i>	odp. VDE 0570 Teil 2-1 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-1</i>
EN 61558-2-2 : 2007 	Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów sterowniczych <i>Particular requirements for control transformers</i>	odp. VDE 0570 Teil 2-2 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-2</i>
EN 61558-2-4 : 2009 	Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów separacyjnych do ogólnego stosowania <i>Particular requirements for isolating transformers for general use</i>	odp. VDE 0570 Teil 2-4 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-4</i>
EN 61558-2-6 : 2009 	Wymagania szczegółowe dotyczące transformatorów separacyjnych bezpieczeństwa do ogólnego stosowania <i>Particular requirements for safety isolating transformers for general use</i>	odp. VDE 0570 Teil 2-6 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-6</i>
EN 61558-2-13 : 2009 	Wymagania szczegółowe dotyczące autotransformatorów do ogólnego stosowania <i>Particular requirements for auto-transformers for general use</i>	odp. VDE 0570 Teil 2-13 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-13</i>
EN IEC 62041 : 2020	Transformatory mocy, zasilacze, dławiki i podobne produkty – Wymagania EMC <i>Power transformers, power supply units, reactors and similar products – EMC requirements</i>	odp. VDE 0570 Teil 10 <i>corr. to VDE 0570 Part 10</i>