

EU-Konformitätserklärung

EU Declaration of Conformity

Dokument-Nr.:
Document No.:

KST25003

Wir
We

Name des Anbieters / Herstellers:
Supplier's / manufacturer's name:

mdexx Magnetronic Devices s.r.o.

Anschrift:
Address:

Náchodská 524
CZ-541 03 Trutnov

erklären in alleiniger Verantwortung, dass die Produkte
declare under sole responsibility that the products

Produktbezeichnung

Netzgeräte mit Transformatoren nach EN 61558*

* gekennzeichnet mit EN 61558 und dem entsprechenden Bildzeichen auf dem Typenschild

Productdescription

Power Supplies with Transformers according to EN 61558*

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

TAV...

mit den folgenden Europäischen Richtlinien übereinstimmen:
are in conformity with the following directives:

2014/35/EU

RICHTLINIE 2014/35/EU

DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 26. Februar 2014 zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten betreffend elektrische Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen (Niederspannungsrichtlinie)

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
2014/30/EU

Richtlinie über die Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
Directive relating to electromagnetic compatibility

Weitere Angaben über die Einhaltung der o.g. Richtlinien siehe Rückseite
Further details about the accordance with the above-named directives see overleaf

Jahr, in dem die CE-Kennzeichnung angebracht wurde:
Year in which the CE marking was affixed:

2025

Trutnov, den 01.01.2025
Ort und Datum der Ausstellung
Place and date of issue


Ing. Jiří Petřina
mdexx Magnetronic Devices s.r.o.,
Head of engineering department

Name, Unterschrift oder gleichwertige Kennzeichen des Befugten
Name, signature or equivalent marking of authorized person

Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, ist jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften. Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation / unserer Kataloge sind zu beachten.
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.

Die Konformität mit den Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung folgender Normen:
Conformity to the Directives is assured through the application of the following standards:

Harmonisierte Europäische Normen:
Harmonized European Standards:

Nummer und Ausgabe Bildzeichen <i>Number and date of issue Symbol</i>	Titel <i>title</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
EN IEC 61558-1 : 2019	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten und dergleichen <i>Safety of power transformers, power supply units, reactors and similar products</i> Allgemeine Anforderungen und Prüfungen <i>General requirements and tests</i>	entspr. VDE 0570 Teil 1 <i>corr. to VDE 0570 Part 1</i>
EN 61558-2-1 : 2007 	Besondere Anforderungen an Netztransformatoren für allgemeine Anwendungen <i>Particular requirements for separating transformers for general use</i>	entspr. VDE 0570 Teil 2-1 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-1</i>
EN 61558-2-2 : 2007 	Besondere Anforderungen an Steuertransformatoren <i>Particular requirements for control transformers</i>	entspr. VDE 0570 Teil 2-2 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-2</i>
EN 61558-2-4 : 2009 	Besondere Anforderungen an Trenntransformatoren für allgemeine Anwendungen <i>Particular requirements for isolating transformers for general use</i>	entspr. VDE 0570 Teil 2-4 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-4</i>
EN 61558-2-6 : 2009 	Besondere Anforderungen an Sicherheitstransformatoren für allgemeine Anwendungen <i>Particular requirements for safety isolating transformers for general use</i>	entspr. VDE 0570 Teil 2-6 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-6</i>
EN 61558-2-13 : 2009 	Besondere Anforderungen an Spartransformatoren für allgemeine Anwendungen <i>Particular requirements for auto-transformers for general use</i>	entspr. VDE 0570 Teil 2-13 <i>corr. to VDE 0570 Part 2-13</i>
EN IEC 62041 : 2020	Sicherheit von Transformatoren, Netzgeräten, Drosseln und dergleichen – EMV-Anforderungen <i>Power transformers, power supply units, reactors and similar products – EMC requirements</i>	entspr. VDE 0570 Teil 10 <i>corr. to VDE 0570 Part 10</i>