## EG-Konformitätserklärung EC-Declaration of Conformity



## ER-Elektronik GmbH Drillmakersweg 22 33428 Harsewinkel-Greffen

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt: declare under our sole responsibility that the product:

## Notstromversorgung / Emergency power supply: NVB

Ausführung: / Version:	0; 1; 2
Technikvarianten: / Technical variants:	AX; M; Z3E; Z8E; ZM3; ZM8
Technische Option: / Technical Options:	3; 3D2; 3DA; 3E; 3E-D2; 3E-DA; 5E; 5E-D2; 5E-DA; 8; 8D2; 8DA; 8E; 8E-D2; 8E-DA; K; K-D2
Verbraucher: / Consumer:	02; 06; 15; 50; 105; 200; 20W

auf das sich diese Erklärung bezieht, mit der / den folgenden EU-Richtlinie(n) übereinstimmt: to which this declaration relates is in conformity with the following EC-directives:

2014/35/EU	Niederspannungs-Richtlinie  Low-voltage-directive
2014/30/EU	Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie  Electromagnetic-compatibility-directive
2011/65/EU	RoHS-Richtlinie RoHS Directive

und dass folgende Normen oder normative Dokumente angewandt wurden: and complies with the following standards or normative documents:

DIN EN IEC 55015/ A1:2020-07 + A11:2020 Entwurf - DIN EN IEC 55015/ A1:2025-03	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten Limits and methods of measurement of radio disturbance characteristics of electrical lighting and similar equipment
DIN EN 61000-3-2:2023-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions
DIN EN 61000-3-3:2023-02 (DIN EN61000-3-3 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/ AC:2022)	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte; Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom <= 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-3: Limits; Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current <= 16 A per phase and not subject to conditional connection
DIN EN 61547:2023-11	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Bemerkungen / Remarks:		

Harsewinkel, 01.04.2025 Ort und Datum / Place and Date

Eberhard Resch Geschäftsführer

Geschäftsführer General Manager