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:

Multifunktionale Sicherheits- und Rettungszeichenleuchte / Exit Sign: TWINLIGHT TH

Montagevarianten: / Mounting options: D; ED; S; W

Technikvarianten: / Technical variants: CA220; CS220; CT220; E220; AX3***; AX3DA***

*** Optionen 1: / *** Options 1: KL; RZ; SL

*** Optionen 2: / *** Options 2: 40, 41, 60; 61; 80; 81; A; B; C; H1

Leuchtmittel: / Illuminant: 1D4; 1W4; 1W5; 2W4; 2W5; KL; KN; RL; RN; SL; SN

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 60598-2-22:2014 + AC:2016-05 + AC:2016-09 + A1:2020 + A2:2020	Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting
DIN EN 55015:2019 + A11:2020	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 61000-3-2:2019-12	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions
DIN EN 61000-3-3:2013-03 + A1:2019	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 61547:2010-03	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV-Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Bemerkungen / Remarks:		

Harsewinkel, 01.08.2022 Ort und Datum / Place and Date

Eberhard Resch Geschäftsführer

Geschäftsführer General Manager