EG – Konformitätserklärung EC – Declaration of Conformity

ASE GmbH Ludwig-Erhard-Straße 2 c 41564 Kaarst Germany

erklärt, dass das Produkt: declares that the product:



UFO

Leuchtentyp/ Type of luminaire	UFZ 10-WD37C, UFZ 28/5-WD37C
Spannungen/ Voltage	230 Volt ACDC
Optionen/ Options	-BWM, kaltweiß
Leuchtmittel/ Illuminant	LED

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-directions:

2006/95/EC	Niederspannungs-Richtlinie Low-voltage-directive
2004/108/EC	Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie Electromagnetic-compatibility-directive

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

EN 61347/2-13	Geräte für Lampen: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen Lamp controlgear: General and Safety requirements	
EN 62493	Beurteilung von Beleuchtungseinrichtungen gegenüber Personen Assessment of lighting equipment related to human	
EN 62471	Photobiologische Sicherheit von Lampen Photobiological safety of lamps	
EN GPSG	Geräte- und Produktsicherheitsgesetz Equipment and Product Safety Act	
EN 62031	LED-Module für Allgemeinbeleuchtung – Sicherheitsanforderungen LED modules for general lighting - Safety specifications	
DIN EN 60598-2-22	Leuchten; Teil 2-22: Besondere Anforderungen - Leuchten für Notbeleuchtung Luminaires; Part 2-22: Particular requirements - Luminaires for emergency lighting	
DIN EN 60598-1	Leuchten; Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen Luminaires; Part 1: General requirements and tests	



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE

EN 55015	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
EN 61000-3-2	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits; Limits for harmonic current emissions
EN61000-3-3	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 Sonder-anschlussbedingung 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
EN 61547	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke - EMV- Störfestigkeitsanforderungen Equipment for general lighting purposes - EMC immunity requirements

Bemerkungen/ Re	emarl	ks:
-----------------	-------	-----

Kaarst, den 24.04.2016

Ralph Schwerdtfeger Geschäftsführer/ CEO ASE GmbH

P. Schwedtfeger