

EG – Konformitätserklärung
EC – Declaration of Conformity

ASE GmbH
An der Gumpesbrücke 19
41564 Kaarst
Germany



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE

erklärt, dass das Produkt:
declares that the product:

RONDOS

Leuchtentyp/ *Type of luminaire*

ROUA 15-D25C, ROUA 30-D40C, ROUA 36-D60C, ROUA 78-D90C, ROUA 105-D120C, ROUA 40-D40C, ROUA 55-D40C

Spannungen/ *Voltage*

230 Volt AC/DC

Optionen/ *Options*

-ü, -üs, -ür, -üg, -üf

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-directives:

2014/35/EC

Niederspannungs-Richtlinie
Low-voltage-directive

2014/30/EC

Elektromagnetische Verträglichkeits-Richtlinie
Electromagnetic-compatibility-directive

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

EN 61347/2-13

Geräte für Lampen: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen
Lamp controlgear: General and Safety requirements

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

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



SYSTEME DER NOTSTROM- UND BRANDSCHUTZTECHNIK

TECHNIK

KNOW-HOW

SERVICE

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

Bemerkungen/ Remarks:

Kaarst, den 05.01.2017

Ralph Schwerdtfeger
Geschäftsführer/ CEO ASE GmbH