

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:

CHAMELEON

Leuchtentyp/ *Type of luminaire*

CME 14/2-3/8-WDGF30C, CME 20/2-3/8-WDGF30C,
CME 20/2-3/8-WDGF40C, CME 32/2-3/8-WDGF40C,
CME 38/2-3/8-WDGF40C

Spannungen/ *Voltage*

230 Volt AC

Optionen/ *Options*

-O40 / -Sü, -DAL, -CMC

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:

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