

EG-Konformitätserklärung CE-Declaration of Conformity

Hiermit erklärt der Hersteller
The manufacturer hereby declares

Name, Rechtsform: GFS - Gesellschaft für Stromversorgungstechnik mbH
Name, legal form:
Anschrift: Nägelseestraße 35
Address: 79288 Gottenheim

dass folgendes Produkt
that the following product

Bezeichnung: Leuchtenbaustein MSÜ 3S-Dali
Name: Luminaire module MSÜ 3S-Dali

allen einschlägigen Bestimmungen der folgenden Richtlinien entspricht, einschließlich deren zum Zeitpunkt dieser Erklärung gültigen Änderungen.
is in conformity with the following standard(s) or normative documents including the valid changes at the time of this declaration.

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Low Voltage Directive 2014/35/EU

Elektromagnetische Verträglichkeit 2014/30/EU
Electromagnetic compatibility 2014/30/EU

Anbringung der CE-Kennzeichnung 01/2009
Placing of the CE-Mark 01/2009

Weitere Angaben über die Einhaltung enthält der folgende Anhang welcher Bestandteil dieser Erklärung ist. Diese Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften.

The appendix contains further details on the compliance with said directives. The appendices are part of this declaration. This declaration certifies the conformance with the stated directives. However, this does not include any assurance of qualities.

Ausstellungsort: Gottenheim
Place of issue:

Ausstellungsdatum: 21.08.2025
Date of issue:

Funktion des Unterzeichners: Geschäftsführer
Function of the signatory: Managing director

Name des Unterzeichners: Rudolf Faller
Name of the signatory:

Unterschrift:
Signature:

GFS Gesellschaft für
Stromversorgungstechnik

Nägelseestraße 35 - Tel. 07665/9040
79288 Gottenheim

Anhang zur EG-Konformitätserklärung Appendix to the CE-Declaration of Conformity

Folgende harmonisierte Normen und Spezifikationen oder Teile daraus, wurden angewendet:
The following harmonized standards and specifications or parts thereof have been used:

EN 61347-1:2021-08	Geräte für Lampen - Teil 1: Allgemeine und Sicherheitsanforderungen (IEC 61347-1:2015 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61347-1:2015 + A1:2021
EN 61347-2-11:2019-11	Geräte für Lampen – Teil 2-11: Besondere Anforderungen an elektronische Module für Leuchten (IEC 61347-2-11:2001 + Cor.1:2001 + A1:2017); Deutsche Fassung EN 61347-2-11:2001 + Cor.:2002 + Cor.:2010 + A1:2019
EN 55015:2020-07	Grenzwerte und Messverfahren für Funkstörungen von elektrischen Beleuchtungseinrichtungen und ähnlichen Elektrogeräten (CISPR 15:2018 + ISH1:2019); Deutsche Fassung EN 55015:2019 + A11:2020
EN 61547:2023-11	Einrichtungen für allgemeine Beleuchtungszwecke – EMV – Störfestigkeitsanforderungen (IEC 61547:2020); Deutsche Fassung EN 61547:2023
EN 61000-3-2:2023-10	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungen (Geräte-Eingangstrom ≤ 16 A je Leiter) (IEC 61000-3-2:2018); Deutsche Fassung EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021
EN 61000-3-3:2023-02	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 (IEC 61000-3-3:2013 + A1:2017 + A2:2021 + A2:2021/COR1:2022); Deutsche Fassung EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021 + A2:2021/AC:2022
EN IEC 63000:2019-05	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016); Deutsche Fassung EN IEC 63000:2018