

EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

Hiermit erklären wir, Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg, dass alle von uns produzierten Exemplare der unten angeführten Produkte den Anforderungen entsprechen, die in der

- Richtlinie **2014/30/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 26. Februar 2014 zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die **elektromagnetische Verträglichkeit**
- Richtlinie **2011/65/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter **gefährlicher Stoffe** in Elektro- und Elektronikgeräten festgelegt sind.

We, Commend International GmbH, Saalachstraße 51, A-5020 Salzburg, hereby confirm that each of the products listed below is manufactured such that it satisfies the requirements defined in the

- Directive **2014/30/EU** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonization of the laws of the Member States relating to **electromagnetic compatibility**
- Directive **2011/65/EU** of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain **hazardous substances** in electrical and electronic equipment

Geräteart/Device

Aufputz- und Unterputz Dosen Flush and surface mount boxes

Typbezeichnung/Type

C-EF62G AA	C-WSFB50VSSFL AC	C-WSSH52VSS AD
C-EF62NIRO AA	C-WSFB50VSSMC AA	C-WSSH54P AB
C-EF62O AA	C-WSFB52P AC	C-WSSH60VSS AB
C-EF62W AA	C-WSFB52VSS AF	C-XDX-FB AA
C-GUEF62 AB	C-WSFB52VSSMC AA	C-XDX-FBDUR AA
C-GUEF962 AC	C-WSSH50P AE	C-XDX-FBS AA
C-OD10-FBS AA	C-WSSH50VOR AC	C-XDX-FBSDUR AA
C-OD10-FBSDUR AA	C-WSSH50VOREM AC	C-XDX-SH AA
C-UP030 AB	C-WSSH50VSS AE	C-XDX-SHE AA
C-WSFB50P AD	C-WSSH50VVA AC	C-XDX-SHID AA
C-WSFB50VOR AF	C-WSSH50VYLEM AC	
C-WSFB50VORMC AA	C-WSSH52P AC	
C-WSFB50VSS AH		

Folgende harmonisierten Normen und technische Standards wurden für die Überprüfung der Konformität zu den oben angeführten Richtlinien angewandt. Diese Normen wirken erst in Verbindung mit den dazu gehörenden Commend-Produkten und dürfen nur in Verbindung mit den dazugehörenden Commend-Produkten verwendet werden.

Diese Aufputz- und Unterputzdosen sind geeignet zur Verwendung für die Montage und die Verdrahtung von Commend-Produkten in deren Spezifikation. Alle angeschlossenen und durchgeführten Stromkreise müssen die folgenden Sicherheitsanforderungen erfüllen:

- Sicherheitskleinspannung (SELV) und leistungsbegrenzte Stromversorgung (LPS) nach IEC/EN 60950-1 oder
- ES1-, PS2-Schaltkreise und Anhang Q (leistungsbegrenzte Stromversorgung) nach IEC/EN/UL 62368-1 und
- dürfen nicht mit höheren Betriebsspannungen als 70 V DC oder 50 V AC betrieben werden.

The following harmonized and technical standards have been applied for the verification of conformity to the guidelines listed above. These standards are only effective in conjunction with the associated Commend products and may only be used in conjunction with the associated Commend products.

These surface- and flush-mounted boxes are suitable for use in the installation and wiring of Commend products as specified. All connected and routed circuits must fulfill the following safety requirements:

- Safety Extra Low Voltage (SELV) and Limited Power Supply (LPS) according to IEC/EN 60950-1 or
- ES1-, PS2-circuits and appendix Q (limited power supply) according to IEC/EN/UL 62368-1 and
- must not be operated with higher operating voltages than 70 V DC or 50 V AC.

EN 55035:2017/A11:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements

EN 55032:2015

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + A11:2017 + AC2017

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik Teil 1: Sicherheitsanforderungen
Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements

EN 61000-6-2:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-2: Fachgrundnormen - Störfestigkeit für Industriebereiche
Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-2: Generic standards - Immunity for industrial environments

EN 61000-6-4:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 6-4: Fachgrundnormen - Störaussendung für Industriebereiche
Electromagnetic compatibility (EMC) -- Part 6-4: Generic standards - Emission standard for industrial environments

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe
Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances

Die Konformitätserklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Richtlinien, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften im rechtlichen Sinne. **Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu beachten.**

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

*This declaration of conformity certifies conformance with the directives mentioned above. Affirmation of attributes in a legal sense is not included. **Security remarks in the product documentation have to be considered.***

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Commend International GmbH, vertreten durch / *represented by*



Sigl Gerhard
Chief Operating Officer

Salzburg, am 20.03.2025 / *Salzburg, 20.03.2025*