

EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

Hiermit erklären wir, Commend International GmbH, Saalachstraße 51, 5020 Salzburg, Österreich, dass alle von uns produzierten Exemplare der unten angeführten Produkte den Anforderungen nachfolgender Richtlinien entsprechen:

- 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

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

- Directive **2014/30/EU** of the European Parliament and of the Council of 26 February 2014 on the harmonisation 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

Produkt / Product	Rev.	Produktbeschreibung / Product description
C-ET8E8A	AA	Ein-/Ausgabeeinheit zur Verwaltung von 8 Eingängen und 8 Ausgängen - Digital 2-Draht I/O module for management of 8 inputs and 8 outputs - Digital 2-wire
C-ET8E8A-IP	AA	Ein-/Ausgabeeinheit zur Verwaltung von 8 Eingängen und 8 Ausgängen - Digital 2-Draht I/O module for management of 8 inputs and 8 outputs - Digital 2-wire

Folgende harmonisierten Normen und technische Standards wurden zur Überprüfung der Konformität angewandt:
The following harmonised and technical standards have been applied for the verification of conformity:

EN 55032:2015 (Class B)

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

EN 61000-3-2:2014

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 3-2: Grenzwerte – Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom ≤ 16 A je Leiter)
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 3-2: Limits – Limits for harmonic current emissions (equipment input current ≤ 16 A per phase)

EN 61000-3-3:2013

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
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 61000-6-2:2005

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

EN 62368-1:2014/AC:2015 (Ed. 2)

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

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.

Safety instructions 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



Gerhard Sigl

Technischer Leiter / Chief Technical Officer

Salzburg, am 19.12.2025 / Salzburg, 2025-12-19