



# 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-SIP-WS201V	ВС	Vandalengeschützte SIP-Sprechstelle mit Ruftaste Vandal resistant SIP station with call button
C-SIP-WS203V	ВС	Vandalengeschützte SIP-Sprechstelle mit 3 Ruftasten Vandal resistant SIP station with 3 call buttons
C-SIP-WS211V	ВВ	SIP-Notrufsprechstelle SIP emergency call station
C-SIP-WS212V	ВВ	SIP-Notrufsprechstelle mit zusätzlicher Ruftaste SIP emergency call station with additional call button

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 A)

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

#### EN 55035:2017

Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten – Anforderungen zur Störfestigkeit Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Immunity 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 IEC 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 61000-6-4:2007/A1:2011

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

## EN 62368-1:2014/AC:2015/A11:2017/AC:2017 (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 24.10.2025** / Salzburg, 2025-10-24