

## 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, inklusive (EU) 2015/862 und (EU) 2017/2102

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, including (EU) 2015/862 and (EU) 2017/2102

Produkt / Product	Rev.	Produktbeschreibung / Product description
C-ID8-TD	AB	Indoor Station 8" mit Touch Display Indoor Station 8" with Touch Display
C-ID8-TD-B	AB	Indoor Station 8" Schwarz mit Touch Display und Taste Indoor Station 8" Black with Touch Display and Button
C-ID8-TDCM	AB	Indoor Station 8" mit Touch Display, Kamera Indoor Station 8" with Touch Display, Camera
C-ID8-TDCM-B	AB	Indoor Station 8" Schwarz mit Touch Display, Taste und Kamera Indoor Station 8" Black with Touch Display, Button and Camera

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/AC:2016/A11:2020/A1:2020 (Class B)

EMV von Multimediageräten und Einrichtungen – Anforderungen an die Störaussendung  
Electromagnetic compatibility of multimedia equipment – Emission requirements

### EN 55035:2017/A11:2020

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

### 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 IEC 61000-6-3:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) – Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung von Geräten in Wohnbereichen  
Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-3: Generic standards – Emission standard for equipment in residential 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

### FCC 47 (CFR) Part 15 – Subpart B (Class B)

USA, Federal Communications Commission, Title 47 – Code of Federal Regulation, Part 15 – Radio frequency Devices, Subpart B – Unintentional Radiators  
USA, Federal Communications Commission, Title 47 – Code of Federal Regulation, Part 15 – Radio frequency Devices, Subpart B – Unintentional Radiators

### ICES-003 Issue 7 (Class B)

Regierung von Kanada, Rundfunk- und Telekommunikationsvorschriften, Normen für störungserzeugende Einrichtungen, Einrichtungen der Informationstechnologie (einschließlich digitaler Geräte)  
Government of Canada, Broadcasting and telecommunications regulations, Interference – Causing Equipment Standards (ICES) 003, Information Technology Equipment (including Digital Apparatus), Issue 7

### UL 62368-1:2014 (Ed. 2) (UL)

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 12.05.2026 / Salzburg, 2026-05-12