

## 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

**Digitale Schaltersprechstelle mit Schwanenhalsmikrofon**  
**Digital counter intercom station with gooseneck microphone**

### Typbezeichnung/Type

**C-GEC882S.C Rev. AD**

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

#### **EN 55024:2010 + A1:2015**

Einrichtungen der Informationstechnik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren  
*Information technology equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement*

#### **EN 55032:2015**

Elektromagnetische Verträglichkeit 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  $\leq 16$  A je Leiter)  
*Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current  $\leq 16$  A per phase)*

#### **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 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*



SECURITY AND  
COMMUNICATION

## EU-Konformitätserklärung / EU declaration of conformity

### EN 50581:2012

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

Stockhammer Rudolf  
Technische Leitung / Chief Technology Officer

Salzburg, am 08.03.2021 / Salzburg, 08.03.2021