

## EG Konformitätserklärung

Die Firma

**STÜBER TEC GmbH**  
**Grabbeallee 31**  
**13156 Berlin, Deutschland**

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Wireless Presentation System**  
**Handelsname: EZCast Pro Box II**  
**Artikelnummer: EZPRO-B11.xxx**  
**Typ: Wifi basierter Sensor**



auf das sich diese Erklärung bezieht, mit den folgenden Normen und Richtlinien übereinstimmt:

• Article 3(1)(a) Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
• Article 3(1)(a) Health	EN IEC 62311:2020
• Article 3(1)(b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
• Article 3(2) Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

Die oben genannte Firma hält die erforderliche technische Dokumentation zur Einsicht bereit.

Berlin, den 05.09.2024



STÜBER TEC GmbH  
Dr. Bernhard Stüber  
Geschäftsführer

## EC Declaration of Conformity

We, the company,

**STÜBER TEC GmbH**  
**Grabbeallee 31**  
**13156 Berlin, Germany**

certify and declare under our sole responsibility that the apparatus:

**Wireless Presentation System**  
**Brand: EZCast Pro Box II**  
**Product number: EZPRO-B11.xxxx**  
**Typ: Wifi-based sensor**

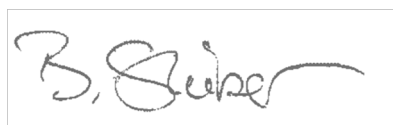


conforms with the essential requirements and other relevant provisions of the following directives and complies with the following standards applied:

• Article 3(1)(a) Safety	EN IEC 62368-1:2020+A11:2020
• Article 3(1)(a) Health	EN IEC 62311:2020
• Article 3(1)(b) EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09) EN 55032:2015+A1:2020; EN 55035: 2017+A11:2020 EN IEC 61000-3-2: 2019+A1:2021; EN 61000-3-3: 2013+A2:2021
• Article 3(2) Radio	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

The technical documentation is kept at the above mentioned address open for inspection.

Berlin, 5th of September 2024



STÜBER TEC GmbH  
Dr. Bernhard Stüber  
CEO



B11