

## EG Konformitätserklärung

Die Firma

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

erklärt, in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

**Wireless Presentation System**  
**Handelsname: QuattroPod USB**  
**Modell: R01 (Empfänger)**  
**Typ: Wifi basierter Router**



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

Artikel 3(1)(a) <ul style="list-style-type: none"><li>• Safety</li></ul>	EN 62368-1:2014
Artikel 3(1)(a) <ul style="list-style-type: none"><li>• Health</li></ul>	EN 62311:2008
Artikel 3(1)(b) <ul style="list-style-type: none"><li>• EMC</li></ul>	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 55032: 2015 EN 55024: 2010+A1:2015:2015 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Artikel 3(2) <ul style="list-style-type: none"><li>• Radio</li></ul>	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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

Berlin, den 31.03.2021



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: QuattroPod USB**  
**Model: R01 (receiver)**  
**Typ: Wifi-based router**



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

Article 3(1)(a) <ul style="list-style-type: none"><li>• Safety</li></ul>	EN 62368-1:2014
Article 3(1)(a) <ul style="list-style-type: none"><li>• Health</li></ul>	EN 62311:2008
Article 3(1)(b) <ul style="list-style-type: none"><li>• EMC</li></ul>	ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 (2017-03) EN 55032: 2015 EN 55024: 2010+A1:2015:2015 ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 (2017-03)
Article 3(2) <ul style="list-style-type: none"><li>• Radio</li></ul>	ETSI EN 301 893 V2.1.1 (2017-05)

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

Berlin, 31th of March 2021



STÜBER TEC GmbH  
Dr. Bernhard Stüber  
CEO



QuattroPod R01