

Konformitätserklärung Declaration of Conformity

Der Hersteller: EUROtronic Technology GmbH
The manufacturer

Adresse: Südweg 1
Address: D-36396 Steinau - Ulmbach

Erklärt, dass das Produkt:
Declares that the product:

**Luftgütesensor /
Air Quality Sensor**

die grundlegenden Anforderungen gemäß der nachstehenden EU-Richtlinien erfüllt:
meets the essential requirements of the following EU-Directives:

Richtlinie **2014/53/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG.

Directive 2014/53/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of radio equipment and repealing Directive 1999/5/EC.

Richtlinie **2014/35/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates zur Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen auf dem Markt.

Directive 2014/35/EU of the European Parliament and of the Council on the harmonisation of the laws of the Member States relating to the making available on the market of electrical equipment designed for use within certain voltage limits.

Richtlinie **2011/65/EU** des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.

Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment.

und, dass die folgenden harmonisierten Normen angewandt wurden:
and that the following harmonized standards has been applied:

Health and Safety
EN 62311-2008
EN 60730-1:2017-05

EMC
EN 60730-1:2017-05

Steinau, 29.10.2020

Ort und Datum der Konformitätserklärung
Place and date of the declaration



Dieter Herber
Name und Unterschrift
Name and Signature