

# EU - Konformitätserklärung

## EU Declaration of Conformity



Finding solutions.  
Founding trust.

Hersteller: Manufacturer:	Lenord, Bauer & Co. GmbH
Anschrift: Address:	Dohlenstraße 32 46145 Oberhausen – GERMANY
Produktfamilie: Product family:	GEL211C
Produktbeschreibung: Product description:	Test und Programmiergerät für Sensoren Testing and programming unit for sensors

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.  
This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Community harmonisation legislation:

2014/53/EU	<b>Richtlinie über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG (RED)</b>
2014/53/EU	Directive 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 (RED)
2011/65/EU	<b>Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS II)</b>
2011/65/EU	Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS II)

Auf Basis der folgenden harmonisierten Normen und Dokumente wurde die Konformitätsbewertung durchgeführt:  
The following harmonised standards and documents were consulted to assess conformity:

<b>RED:</b>	ETSI EG 203 367 V1.1.1 (2016-04) ESP32-WROOM-32U CE Certification DIN EN 61000-4-2:2009-12 DIN EN 61000-4-4:2013-04 DIN EN 61000-6-4:2011-09 DIN EN 61439-1:2012-06
<b>RoHS II:</b>	DIN EN 50581:2013-02

Ort und Datum der Ausstellung:  
Place and date of issue:

Oberhausen, 27.06.2019

Burkhard Stritzke  
Senior Director Development & Innovation

Andreas Schuh  
CE-Representative