



**Dickert Electronic GmbH**  
**Fünfhausen 1**  
**D-35091 Cölbe-Schönstadt**  
**Tel.: 0049 6427 / 9224-0**

erklärt hiermit, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen:  
*declares herewith, that the products designated below comply with the relevant fundamental requirements of the following directive:*

**2014/53/EU EU-Abi. L153 v. 22.5.14 Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive**

**2011/65/EU EU-Abi. L174 v. 1.7.11 RoHS-Richtlinie / RoHS Directive**

**2014/35/EU EU-Abi. L96 v. 29.3.14 Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive**

**Gerät / Product:** Funkmodul  
Radio module

**Typ / Type:** HAM27, HAM40, HFM40, HQAM433, HXAM433, HQAM868,  
HQFM868, HQAM915, HQFM915  
**Gültig für jeweils alle Modelle des Produktes**  
Valid for all models of the product respectively

**Folgende Normen wurden angewendet:**  
*Following Standards are used:*

ETSI EN 300220-2	V3.1.1	(2017-02)
ETSI EN 301489-3	V2.1.1	(2019-03)
DIN EN 62368-1:2016-05		

Cölbe-Schönstadt, 24.09.2021

Martin Dickert  
Geschäftsführer  
Managing Director



**Dickert Electronic GmbH**  
**Fünfhausen 1**  
**D-35091 Cölbe-Schönstadt**  
**Tel.: 0049 6427 / 9224-0**

erklärt hiermit, dass die nachfolgend aufgeführten Produkte bei bestimmungsgemäßer Verwendung den grundlegenden Anforderungen folgender Richtlinien entsprechen:  
*declares herewith, that the products designated below comply with the relevant fundamental requirements of the following directive:*

**2014/53/EU EU-Abi. L153 v. 22.5.14 Funkanlagenrichtlinie / Radio Equipment Directive**

**2011/65/EU EU-Abi. L174 v. 1.7.11 RoHS-Richtlinie / RoHS Directive**

**2014/35/EU EU-Abi. L96 v. 29.3.14 Niederspannungsrichtlinie / Low Voltage Directive**

**Gerät / Product:** Funkmodul  
Radio module

**Typ / Type:** HQAM-Smart  
**Gültig für jeweils alle Modelle des Produktes**  
Valid for all models of the product respectively

**Folgende Normen wurden angewendet:**  
*Following Standards are used:*

ETSI EN 300220-2	V3.1.1	(2017-02)
ETSI EN 301489-3	V2.1.1	(2019-03)
DIN EN 62368-1:2016-05		
ETSI EN 300328	V2.2.2	(2019-07)
ETSI EN 301489-1	V2.2.3	(2019-11)
ETSI EN 301489-17	V3.2.4	(2020-09)
ETSI EN 62479:2010		

Cölbe-Schönstadt, 24.09.2021

  
Martin Dickert  
Geschäftsführer  
Managing Director