

## MRU Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH



Fuchshalde 4 / 8 / 12  
74172 Neckarsulm-Oberseesheim  
Deutschland / Germany  
Tel.: +49 (0) 7132 - 99 62 0  
Fax: +49 (0) 7132 - 99 62 20  
E-Mail / mail: [info@mru.de](mailto:info@mru.de)  
Internet / site: [www.mru.eu](http://www.mru.eu)



### Bevollmächtigte Person, für die Zusammenstellung der technischen Unterlagen *Person authorized to compile the technical documents*

Name / name:	Dierk Ahrends
Funktion / function:	QM-Beauftragter / QM-Representative
Firmenname / company:	Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH
Straße / Ort // street / city:	Fuchshalde 4 / 8 / 12, 74172 Neckarsulm
Land / country:	Deutschland / Germany

### Produkt/Product

Bezeichnung / designation:	Präzisions Digitalmanometer / Digital Precision Manometer
Produktname / name:	DM 9600 BHKW / CHP
Funktion / function:	siehe Bezeichnung / see designation

Hiermit erklärt die MRU GmbH, dass der Funkanlagentyp „RN4678 BT Dual Mode Module“ der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Das oben beschriebene Produkt entspricht allen einschlägigen Bestimmungen, es erfüllt die Anforderungen der nachfolgend genannten Richtlinien und Normen:

*MRU GmbH hereby declares that the radio equipment type "RN4678 BT Dual Mode Module" is in compliance with directive 2014/53/EU. The product described above complies with all relevant regulations, it meets the requirements of the directives and standards mentioned below:*

- EMV-Richtlinie / EMV-directive 2014/30/EU
- Niederspannungsrichtlinie / low voltage directive 2014/35/EU
- RoHS-Richtlinie / RoHS directive 2011/65/EU (RoHS II)
- DIN EN 50270: 2015-10
- EN 62311:2008-09 3.1
- EN 301 489-1 V2.2.0: 2017-03
- EN 301 489-17 V3.2.0: 2017-03 3.1
- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- DIN EN 61010-031:2016-07
- DIN EN 61010-1:2020-03
- DIN EN 61000-6-1: 2007
- DIN EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011 + AC:2012

Neckarsulm, 22.02.2023



Erwin Hintz, Geschäftsführer / Managing Director