

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
Internet / site: 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:	Gasanalysator / Gas analyser
Produktname / name:	NOVAplus BHKW / CHP
Funktion / function:	Gasanalyse / Gas analysis

Hiermit erklärt die MRU GmbH, dass die Funkanlagentypen „BlueMod+SR Bluetooth Dualmode“ (RCU), „RN41 Bluetooth Classic“ (RCU <-> Basis) und „RN41N Bluetooth Classic“ (Basis <-> RCU) der Richtlinie 2014/53/EU entsprechen. Die oben beschriebenen Produkte entsprechen allen einschlägigen Bestimmungen, sie erfüllen die Anforderungen der nachfolgend genannten Richtlinien und Normen:

MRU GmbH hereby declares that the radio equipment types „BlueMod+SR Bluetooth Dualmode“ (RCU), „RN41 Bluetooth Classic“ (RCU <-> Base) and „RN41N Bluetooth Classic“ (Base <-> RCU) are in compliance with directive 2014/53/EU. These products described above complies with all relevant regulations, they meet 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, 13.03.2023



Erwin Hintz, Geschäftsführer / Managing Director