

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: | Dr. Dietmar Doll |
| Funktion / function: | Geschäftsführer / <i>Managing Director</i> |
| Firmenname / company: | Messgeräte für Rauchgase und Umweltschutz GmbH |
| Straße / Ort // street / city: | Fuchshalde 4 / 8 / 12, 74172 Neckarsulm |
| Land / country: | Deutschland / <i>Germany</i> |

Produkt/Product

| | |
|----------------------------|---|
| Bezeichnung / designation: | Digitale Monteurhilfe / <i>Digital mechanic aid</i> |
| Produktname / name: | MONTEC |
| Funktion / function: | Kältetechnik / <i>Refrigeration technology</i> |

Hiermit erklärt die MRU GmbH, dass der Funkanlagentyp „ESP32-H2-MINI-1“ 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 „ESP32-H2-MINI-1“ 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:

- ETSI EN 300 328 V2.2.2
- ETSI EN 301 489-1 V2.2.3
- Draft ETSi EN 301 489-17 V3.2.6
- EN 50665:2017
- EN IEC 62311:2020
- EN IEC 62369-1:2020 + A11:2020
- 2014/30/EU (EMV)
- 2014/35/EU (low voltage)
- 2011/65/EU (RoHS)
- DIN EN 61010-031:2016-07
- DIN EN 61000-6-1: 2007
- DIN EN 61000-6-3: 2007+ A1: 2011 + AC:2012

Neckarsulm, 19.06.2024



Dr. Dietmar Doll (Geschäftsführer / *Managing Director*)