



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Declaration of Conformity

Die Anio GmbH erklärt hiermit, in eigener Verantwortung und gemäß den genannten Richtlinien, dass das folgende Produkt bei bestimmungsgemäßer Verwendung den folgenden Richtlinien, Standards und / oder Spezifikationen entspricht. Bei einer nicht abgestimmten Änderung des Produktes verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit!

The Anio GmbH hereby declares with sole responsibility and according to the following directives, that the product mentioned coincides with the following directives, standards and / or specifications. Any unauthorized changes to the product will void the validity of this declaration!

Produkt / product type: Smartwatch für Senioren / Smartwatch Phone for seniors
Marke / brand: Anio
Model / model: **anio5** care+(EAN 4260195435391)

RED 2014/53/EU

| | |
|--------|---|
| Safety | EN 62368-1:2014 + A 11:2017 |
| Health | EN 62209-2:2010; EN50566:2017 |
| EMC | EN 301 489-1 V2.2.3 EN 301 489-17 V3.2.3 (Final draft) EN 301 489-19 V2.1.1 EN 301 489-52 V1.1.0 (draft) EN 301 511 V12.5.1 |
| Radio | EN 300 328 V2.2.2 EN 301 511 V12.5.1 EN 303 413 V1.1.1 |

TOYS 2009/48/EU

| | |
|-------------------------------------|--|
| European Standard on safety of toys | EN71-1: 2014 + A1:2018 EN71-2: 2011+A1:2014 EN71-3: 2019 |
|-------------------------------------|--|

RoHS 2011/65/EU + 2015/863/EU

| | |
|-----------|--|
| IEC 62321 | 3-1:2013; 4:2013+A1:2017; 5:2013;6:2015; 7-1:2015; 7-2:2017; 8:2017 |
|-----------|--|

REACH 2006/1907/EU

| | |
|--|---------|
| | conform |
|--|---------|

IP 67

| | |
|--|--|
| | IEC60529:1989 + A1:1999 + A2:2013 IP67 |
|--|--|



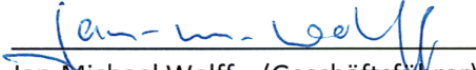
SAR VALUES highest reported 10g-SAR (W/kg)

| Frequency Band | Face-up (25mm separation) | Wrist (0mm separation) |
|----------------|---------------------------|------------------------|
| GSM 900 | 0.061 | 1.153 |
| GSM 1800 | 0.222 | 3.012 |
| WIFI 2.4G | 0.244 | 0.233 |

OPERATING FREQUENCIES AND POWER

| Frequency Range | max. RF output power |
|--|----------------------|
| GSM 900 880-915MHz (TX) 925-960 MHz (RX) | 33.32dBm |
| DCS 1800 1710-1785 MHz (TX) 1805-1880 MHz (RX) | 30.85dBm |
| WIFI 2.4G 2412-2472 MHz | 14.49dBm EIRP |
| GPS 1575.42 MHz | - |

Bremen, 01.08.2021


Jan-Michael Wolff (Geschäftsführer)