

EC Declaration of Conformity (EU-Konformitätserklärung)

DS Produkte GmbH, Stormarnring 14, 22145 Stapelfeld, GERMANY

Herewith we confirm that the object of the declaration described below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation as mentioned in this form and mass production will be effected accordingly. This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Hiermit erklären wir, dass die Bauart des nachfolgend bezeichneten Artikels den unten genannten einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union entspricht und die Serie entsprechend gefertigt wird. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Product description (Artikelbeschreibung)

DS #00272 MAXXMEE Personen-Waage Körperanalyse 3V grau

Model designation (Modellbezeichnung)

TS-30447

Further details (weitere Angaben)

TD: 3V DC; (2x 1,5V Batterie Type AAA R03P; (Shenzhen Liyawang Battery Co.,Ltd.)

Frequenz 2402-2480 Mhz

Sendeleistung 2,84 mW

The product is in compliance to following governing EU-regulations:

Der Artikel entspricht den folgenden EU-Richtlinien:

Low voltage directive (Niederspannungsrichtlinie) 2014/35/EU	<input type="checkbox"/>
RED - Radio Equipment Directive (Funkanlagenrichtlinie) 2014/53/EU The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation: Directive 2014/53/EU. Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union: Richtlinie 2014/53/EU.	<input checked="" type="checkbox"/>
EMC / EMV Electromagnetic compatibility (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EU	<input type="checkbox"/>
EuP / ErP Eco Design Standard (Ökodesign Richtlinie) 2009/125/EG	<input type="checkbox"/>
RoHS 2011/65/EU The object of the declaration described above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment Der oben beschriebene Gegenstand der Erklärung erfüllt die Vorschriften der Richtlinie 2011/65/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 8. Juni 2011 zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten.	<input checked="" type="checkbox"/>
Batterie Regulation (Batterieverordnung) 2023/1542/EU	<input checked="" type="checkbox"/>
Machine Directive (Maschinenrichtlinie) 2006/42/EG	<input type="checkbox"/>
Safety of toys (Sicherheit von Spielzeug) 2009/48/EG	<input type="checkbox"/>

The product was tested according to following harmonized EN-standards and general standards:
Der Artikel wurde nachfolgenden harmonisierten EN-Fach- und Grundnormen getestet:

RED - Radio Equipment Directive (Funkanlagenrichtlinie) 2014/53/EU
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11) / ETSI EN 301 489-17 V3.2.6 (2023-06)
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)
EN 50663:2017/ EN 62479:2010
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020

EMC / EMV Electromagnetic compatibility (Elektromagnetische Verträglichkeit) 2014/30/EU
EN IEC 55014-1:2021
EN IEC 55014-2:2021

Place, Date of issue/
Ort, Ausstellungsdatum

Stapelfeld 12. September 2024

Signed for and behalf of/
unterzeichnet für und im Namen von:

DS Produkte GmbH
Stormarnring 14
22145 Stapelfeld
Deutschland



Hans Joachim Hillmann
Quality Manager