

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het bedrijf **COMELIT GROUP SPA** gevestigd in
via Don Arrigoni,5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italia

VERKLAART
onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het product

6741W/BM - MINI HANDSFREE KLEURENMONITOR WIFI BM. WIT, S2

voldoet aan de vereisten van de Europese
Richtlijnen:

RED 2014/53/EU
Radioapparatuur

aangezien het overeenstemt met de huidige editie van de
geharmoniseerde normen:

Art. 3.1 (a)

EN 62311:2008

Beoordeling van elektrische en elektronische apparatuur
blootgesteld aan het menselijk lichaam aan
elektromagnetische velden (0 Hz-300 GHz)

Art. 3.1 (a)

EN 62368-1:2014

Audio/video, informatietechnologie- en
communicatietechnologie-apparatuur
— Deel 1: Veiligheidseisen

Art. 3.1 (b)

EN 61000-6-1:2007

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-1:
Generieke normen — Immuniteit voor huishoudelijke,
handels- en lichtindustriële omgevingen

Art. 3.1 (b)

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) — Deel 6-3:
Algemene normen — Emissienormen voor huishoudelijke,
handels- en lichtindustriële
omgevingen

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 1: Algemene technische
eisen; Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de
essentiële eisen van artikel 3.1(b) en artikel 6 van de
2014/53/EU richtlijn

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-17 V3.2.0

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 17: specifieke
voorwaarden voor breedband data zendsystemen;
Geharmoniseerde EN welke invulling geeft aan de
essentiële eisen van artikel 3.1 (b) van de richtlijn
2014/53/EU

Art. 3.2

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

RED 2014/53/EU

Radioapparatuur

ETSI EN 300 328 V2.1.1

Breedband transmissiesystemen - Datatransmissie apparatuur werkend in de 2,4 GHz ISM band die gebruik maakt van breedband modulatie technieken - Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de 2014/53/EU richtlijn

RoHS II - 2011/65/EU

Betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen

EN IEC 63000:2018

Technische documentatie voor de beoordeling van elektrische en elektronische producten met betrekking op de restrictie van gevaarlijke stoffen (IEC 63000:2016)

S. Lorenzo di Rovetta, 28 februari 2022

De Algemeen Directeur
Edoardo Barzasi

