

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

3532 - EXTRA BEL, DRAADLOOS VOOR VISTO KIT

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 62368-1:2014

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

Art. 3.1 (a)

EN 62479:2010

Beoordeling van de bestendigheid van laag vermogen
elektronische en
elektrische apparatuur met de standaard beperkingen in
verband met blootstelling van het menselijk lichaam aan
elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)

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 301 489-3 V2.1.1

ElectroMagnetic Compatibility (EMC) norm voor radio
apparatuur en radiodiensten - Deel 3: Specifieke vereisten
voor apparatuur t.b.v. korte afstand communicatie, werkend
op frequenties tussen 9 kHz en 246 GHz;
Geharmoniseerde EN onder artikel 3.1(b) van de
2014/53/EU richtlijn

Art. 3.2

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

Kort bereik apparatuur (SRD) - Radioapparatuur te
gebruiken in het 25 MHz tot 1000 MHz frequentiebereik :
Deel 2: Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de
2014/53/EU richtlijn voor niet specifieke radioapparatuur

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)

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

S. Lorenzo di Rovetta, 7 maart 2022

De Algemeen Directeur
Edoardo Barzasi

