

CE 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

RFSIR102 - DRAADLOZE BINNENSIRENE

voldoet aan de vereisten van de Europese
Richtlijnen:

RED 2014/53/EU
Radioapparatuur

aangezien het overeenstemt met de huidige editie van de
normen:

Art. 3.1 (a)

EN 62368-1:2014
Audio/video, informatietechnologie- en
communicatietechnologie-apparatuur
— Deel 1: Veiligheidseisen

Art. 3.1 (b)

EN 50130-4:2011
Alarmsystemen — Deel 4: Elektromagnetische
compatibiliteit — Produktgroepnorm — Immunititeitseisen
voor onderdelen van brand-,
inbraak-, overval-, CCTV, toegangscontrole en sociale
alarmsystemen

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 301 489-3 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



CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

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)

S. Lorenzo di Rovetta, 16 maart 2022

De Algemeen Directeur
Edoardo Barzasi