

## 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

### 8561V - QUADRA EN MINI KIT WI-FI/GW, VIP-SYSTEEM

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

