

## 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

## DT015A - SENSOR MET DUBBELE TECHNOLOGIE, 15M, 90°

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)**

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

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

