



## CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

Het bedrijf **COMELIT-PAC LIMITED** gevestigd in  
Unit 2b The Quad, Butterfield Business Park, Luton, BEDFORDSHIRE, LU2 8DL

### VERKLAART

onder haar eigen verantwoordelijkheid dat het product

## 909020118 - Reader: RFID HF - Vandal, black & white

voldoet aan de vereisten van de Europese  
Richtlijnen:

### **S.I. 2017 No. 1206**

Radio Equipment Regulations 2017

aangezien het overeenstemt met de huidige editie van de  
normen:

EN 62368-1:2014

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

EN 50130-4:2011

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

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

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

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

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

### **RED 2014/53/EU**

Radioapparatuur

### **Art. 3.2**

ETSI EN 300 330 V2.1.1

Kort bereik apparatuur (SRD) - Radioapparatuur te  
gebruiken in het frequentiebereik 9 kHz tot 25 MHz en  
inductieve loop systemen in frequentiebereik van 9 kHz tot  
30 MHz; Geharmoniseerde EN onder artikel 3.2 van de  
2014/53/EU richtlijn



## CE VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING

---

### **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)

---

BEDFORDSHIRE,

1 maart 2023

Division Director  
Steven Riley