



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

909020119 - Reader: RFID HF - Panel, 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