

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Gesellschaft COMELIT GROUP SPA mit Sitz in via Don Arrigoni, 5 - 24020 Rovetta S. Lorenzo - Bergamo - Italia

ERKLÄRT

eigenverantwortlich, dass das Produkt

RFDT12CEB - SENSOR DRAHTLOSE DOPPEL-KAMERA VORHANG ANTIMASK

erfüllt:

die Anforderungen der europäischen Richtlinien da es mit der aktuellen Ausgabe der harmonisierten Normen konform ist:

RED 2014/53/EU

Funkanlagen

Art. 3.1 (a)

EN 62311:2008

Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz — 300 GHz)

Art. 3.1 (a)

EN 62368-1:2014

Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik

— Teil 1: Sicherheitsanforderungen

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-1 V2.1.1

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU und nach Artikel 6 der EU-Richtlinie 2014/30/EU enthält

Art. 3.1 (b)

ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 3: Spezifische Bedingungen für Funkgeräte geringer Reichweite (SRD) für den Einsatz auf Frequenzen zwischen 9 kHz und 246 GHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält

Art. 3.2

ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD), die im Frequenzbereich 25 MHz bis 1 000 MHz arbeiten – Teil 2: Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU für unspezifische Funkgeräte enthält

RoHS II - 2011/65/EU

Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektround Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe (IEC 63000:2016)



KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

S. Lorenzo di Rovetta, 7 März 2022

Der Generaldirektor Edoardo Barzasi

Feloro Bome