

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

ERKLÄRT
eigenverantwortlich, dass das Produkt

ULTRA/3AVT - ULTRA AUDIO/VIDEO 3 DIGITALE MODULE

die Anforderungen der europäischen Richtlinien erfüllt:

RED 2014/53/EU
Funkanlagen

da es mit der aktuellen Ausgabe der harmonisierten Normen konform ist:

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 300 330 V2.1.1

Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) – Funkgeräte im Frequenzbereich 9 kHz bis 25 MHz und induktive Schleifensysteme im Frequenzbereich 9 kHz bis 30 MHz – Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält

RoHS II - 2011/65/EU

Zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe

EN IEC 63000:2018

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

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

S. Lorenzo di Rovetta, 8 März 2022

Der Generaldirektor
Edoardo Barzasi

