

EU-Konformitätserklärung



Der Hersteller:

ConnectingCase GmbH
Untere Stegwiesen 4
88447 Warthausen
Deutschland

erklärt hiermit in alleiniger Verantwortung, dass das Produkt

Bezeichnung: ConnectingCase.5G2GO
Modelle: CP / TT
Seriennummer: CC.5G2GO-01 (fortlaufend)

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht.

Folgende Rechtsvorschriften wurden angewandt:

Richtlinie 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie)

Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)

Die Schutzziele folgender weiterer Rechtsvorschriften wurden eingehalten:

Richtlinie 2014/30/EU (EMV-Richtlinie)

Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

Norm	Titel
EN 300 328 V2.2.2	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte zum Betrieb im 2,4-GHz-Band (Bluetooth, 2,4 GHz-WiFi)
EN 301 893 V2.1.1	5-GHz-RLAN (5 GHz-WiFi)
EN 301 908-1 V13.1.1	IMT zellulare Netze (International Mobile Telecommunication)
EN 301 908-2 V13.1.1	IMT zellulare Netze Teil 2: CDMA Direct Spread (UTRA FDD) Endgeräte (UE)
EN 301 908-13 V13.1.1	IMT zellulare Netze Teil 13: Endgeräte (UE) für den weiterentwickelten universellen terrestrischen Funkzugang (E-UTRA)
EN 303 413 V1.1.1	Satelliten-Erdfunkstellen und -systeme (SES) – Globales Navigationssatellitensystem – Funkgeräte zum Betrieb in den Frequenzbändern von 1 164 MHz bis 1 300 MHz und von 1 559 MHz bis 1 610 MHz (GPS)
EN IEC 63000:2018	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Folgende weitere technische Standards wurden angewandt:

Norm	Titel
EN 55032:2015/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung
EN 55035:2017/A11:2020	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit
EN 62368-1:2014/AC:2015	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
EN 62311:2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz)
EN 50385:2017	Produktnorm zum Nachweis der Übereinstimmung von Einrichtungen für Basisstationen bei ihrer Inverkehrbringung mit Grenzwerten für die Exposition von Personen gegenüber hochfrequenten elektromagnetischen Feldern (110 MHz bis 100 GHz)

Biberach an der Riß

Ort

18.11.2022

Datum

Unterschrift: Enis Coskun, Geschäftsführer