

EG-Konformitätserklärung

Der Hersteller / Inverkehrbringer

CONTI Sanitärarmaturen GmbH
Hauptstraße 98
35435 Wettenberg
Deutschland



erklärt hiermit, dass folgendes Produkt

Produktbezeichnung:	BLE Converter
Modellbezeichnung:	BLE Converter, BLE Converter 2. Gen
Artikelnummer:	CONO270000 / CONO270000 / 553.024.00CO / 70.005.312
Handelsbezeichnung:	BLE Converter für Service APP
Baujahr:	ab 2021

allen einschlägigen Bestimmungen der angewandten Rechtsvorschriften (nachfolgend) - einschließlich deren zum Zeitpunkt der Erklärung geltenden Änderungen - entspricht. Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller. Diese Erklärung bezieht sich nur auf die Produkt in dem Zustand, in dem sie in Verkehr gebracht wurde; vom Endnutzer nachträglich angebrachte Teile und/oder nachträglich vorgenommene Eingriffe bleiben unberücksichtigt.

Folgende harmonisierte Normen wurden angewandt:

RoHS Richtlinie - 2011/65/EU + 2015/863EU

EN IEC 63000:2018

Technische Dokumentation zur Bewertung von Elektro- und Elektronikprodukten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe.

Richtlinie 2014/53/EU – Funkanlagenrichtlinie (RED)

EN 300 328 V2.2.2:2019

Breitbandübertragungssysteme:

Datenübertragungseinrichtungen, die im 2,4-GHz-Band arbeiten; Harmonisierte Norm für den Zugang zum Funkspektrum.

EN 301 489-1 V2.2.3:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkanlagen und -dienste; Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen; Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit.

EN 301 489-17 V3.2.4:2020

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkanlagen und -dienste; Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme; Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit.

EN IEC 61000-6-2:2019

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 6-2: Fachgrundnormen – Störfestigkeit für Industriebereiche.

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

Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV); Teil 6-3: Fachgrundnormen – Störaussendung für Wohnbereiche, Geschäfts- und Gewerbebereiche sowie Kleinbetriebe.

EN IEC 55014-1:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte; Teil 1: Störaussendung.

EN IEC 55014-2:2021

Elektromagnetische Verträglichkeit – Anforderungen an Haushaltsgeräte, Elektrowerkzeuge und ähnliche Geräte; Teil 2: Störfestigkeit – Produktfamilienorm.

EN IEC 62368-1:2014

Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnologiegeräte;
Teil 1: Sicherheitsanforderungen.

EN 62479:2010

Bewertung der Konformität von elektrischen und elektronischen Geräten mit geringer Leistung in Bezug auf die grundlegenden Beschränkungen für die Exposition von Personen gegenüber elektromagnetischen Feldern.

Ort: Wettenberg
Datum: 20.11.2024



(Unterschrift)
Norbert Heupel