

# EU-Konformitätserklärung

Ocilion IPTV Technologies GmbH  
Schäringer Str. 35  
4910 Ried im Innkreis  
ÖSTERREICH

bestätigt hiermit, dass folgendes Produkt

Name	Beschreibung	Modell-Nr.
r97	Bluetooth Fernbedienung	750A

mit den wesentlichen Schutzanforderungen nachfolgend genannter EU-Richtlinien übereinstimmt. Für die Konformitätsbewertung wurden nachfolgende Vorschriften, harmonisierte Normen und Spezifikationen herangezogen:

Nummer & Stand	Titel / Gegenstand
<b>2014/53/EU</b>	<b>Richtlinie über die Harmonisierung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die Bereitstellung von Funkanlagen auf dem Markt und zur Aufhebung der Richtlinie 1999/5/EG (RED)</b>
EN 61000-4-2:2009	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-2: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen die Entladung statischer Elektrizität
EN 300 238 V2.1.1:2016	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques
EN 301 489-1 V2.2.0: 2017	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 1: Common technical requirements
EN 301 489-17 V2.2.1: 2017	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services - Part 17: Specific conditions for Broadband Data Transmission Systems
EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 4-3: Prüf- und Messverfahren - Prüfung der Störfestigkeit gegen hochfrequente elektromagnetische Felder
EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)
EN 62368-1:2016	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
<b>2011/65/EU:2012-12 + 2012/50/EU:2012-12 + 2012/51/EU:2012-12</b>	<b>Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)</b>
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Ausstellungsort: Ried im Innkreis

Ausstellungsdatum: 21.02.2020

Aussteller: Ing. Hans Kühberger / CEO

Unterschrift:

