EU-Konformitätserklärung

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

erklärt hiermit, dass folgende/s Produkt/e

Name	Beschreibung	Artikel-Nr.
Ocilion T220 IPTV STB	IP-Receiver HDTV - IPTV	0000/4816 0004/4816 0024/4816

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

Nummer & Stand Titel / Gegenstand		
2014/53/EU	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)	
EN 55024:2010	Einrichtungen der Informationstechnik – Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren	
EN 55020:2007 + A11:2011	Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger und verwandte Geräte der Unterhaltungselektronik - Störfestigkeitseigenschaften - Grenzwerte und Prüfverfahren	
EN 55032:2012	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung	
EN 61000-3-2:2014	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom <= 16 A je Leiter)	
EN 61000-3-3:2013	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom = 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen	
EN 301489-17:V3.2.0	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und - dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband- Datenübertragungssysteme	
EN 300328:V2.1.1	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden	
EN 62479:2010	Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischer Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz)	
2009/125/EC:2009-10 + 2012/27/EU:2012-11	Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)	
1275/2008/EC:2009-04 + 801/2013/EU:2013-08	Verordnung zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an den Stromverbrauch elektrischer und elektronischer Haushalts- und Bürogeräte im Bereitschafts- und im Aus-Zustand	

Nummer & Stand	Titel / Gegenstand
278/2009/EC:2009-04	Verordnung zur Durchführung der Richtlinie 2005/32/EG des Europäischen Parlaments und des Rates im Hinblick auf die Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an die Leistungsaufnahme externer Netzteile bei Nulllast sowie ihre durchschnittliche Effizienz im Betrieb
EN 50564:2011	Elektrische und elektronische Haushalts- und Bürogeräte - Messung niedriger Leistungsaufnahmen
EN 62087:2012	Messverfahren für die Leistungsaufnahme von Audio-, Video- und verwandten Geräten
2011/65/EU:2012-12 + 2012/50/EU:2012-12 + 2012/51/EU:2012-12	Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)
EN 50581:2012	Technische Dokumentation zur Beurteilung von Elektro- und Elektronikgeräten hinsichtlich der Beschränkung gefährlicher Stoffe

Ausstellungsort:

Ried im Innkreis

Ausstellungsdatum:

Aussteller:

Ing. Hans Kühberger / CEO

CGILAN IPTV/TECHNOLOGIES GMBH SNHAERDINGER STRASSE 35. PIO RIED IM/INNKREIS WAW.CCILDIN.COM

Unterschrift:

2/2