

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 T230 IPTV STB	IP-Receiver HDTV - IPTV	0010/4816

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

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

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	EN 61000-4-4:2012
EN 55020:2007 + A11:2011	EN 61000-4-5:2006
EN 55032:2012	EN 61000-4-6:2009
EN 61000-3-2:2014	EN 61000-4-11:2004
EN 61000-3-3:2013	EN 301 489-1 V2.2.0 (Draft)
EN 61000-4-2:2009	EN 301 489-17 V3.2.0 (Draft)
EN 61000-4-3:2006 + A1:2008 + A2:2010	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2012 + A2:2013

2009/125/EC + 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

2019/1782 - Verordnung zur Festlegung von Ökodesign-Anforderungen an externe Netzteile gemäß der Richtlinie 2009/125/EG des Europäischen Parlaments und des Rates und zur Aufhebung der Verordnung (EG) Nr. 278/2009 der Kommission

EN 50563:2011 / A1:2013
EN 50564:2011

2011/65/EU:2012-12 + 2012/50/EU:2012-12 - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

EN 50581:2012

Ausstellungsort: Ried im Innkreis

Aussteller: Ing. Hans Kühberger / CEO

Ausstellungsdatum: 25.08.2020

Unterschrift:

