

# EU-Konformitätserklärung

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation  
Bayerhamerstraße 16  
5020 Salzburg, Österreich

erklärt hiermit, dass folgende/s Produkt/e

Name	Beschreibung	Artikel-Nr.
CableLink TV Plus Set-Top-Box P470 Hybrid	IPTV Set Top Box	STB-P470-T8/200

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	<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 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/ AC:2013	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-Eingangstrom $\leq 16$ 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 301 489-1 V2.2.0/ 2017-03	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1
EN 301 489-17:V2.2.0/ 2017-03	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitband-Datenübertragungssysteme
ETSI EN 300 328:V2.1.1	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden
ETSI EN 301 893 V2.1.1	5-GHz-RLAN — Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/ EU enthält
ETSI EN 300 440 V2.1.1	Funkanlagen mit geringer Reichweite (SRD) — Funkgeräte zum Betrieb im Frequenzbereich von 1 GHz bis 40 GHz
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)

Nummer & Stand	Titel / Gegenstand
EN 62311:2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz — 300 GHz) IEC 62311:2007 (modifiziert)
EN 60065:2014 + A11:2017	Audio-, Video- und ähnliche elektronische Geräte - Sicherheitsanforderungen
2009/125/EC:2009-10 + 2012/27/EU:2012-11	<b>Richtlinie zur Schaffung eines Rahmens für die Festlegung von Anforderungen an die umweltgerechte Gestaltung energieverbrauchsrelevanter Produkte (ErP)</b>
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
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
2011/65/EU:2012-12 + 2012/50/EU:2012-12 + 2012/51/EU:2012-12	<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:

Salzburg

31.07.2019



Ausstellungsdatum:

.....

Aussteller:

Kurt Nadeje

Unterschrift:

.....