

# EU-Konformitätserklärung

Eltrona Interdiffusion SA  
4-8, rue de l'Académie  
L-1112 Luxembourg

erklärt hiermit, dass folgende/s Produkt/e

Name	Beschreibung	Artikel-Nr.
Eltrona P570 Hybrid	IPTV Set Top Box	STB-P570-T4/400

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 55035:2017 + A11:2020	ETSI EN 300 328 V2.2.2
EN 55032:2015 + A11 :2020	ETSI EN 301 893 V2.1.1
EN 61000-3-2:2014	ETSI EN 300 440 V2.2.1
EN 61000-3-3:2013	EN 62479:2010
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3	EN IEC 62311:2020
ETSI EN 301 489-3 V2.1.1	EN 62368-1:2014 + A11:2017
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	

## **2009/125/EC - 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 + 2015/863 - Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)**

IEC 62321-3-1:2013	IEC 62321-7-1:2015
IEC 62321-4:2013	IEC 62321-7-2:2017
IEC 62321-5:2013	IEC 62321-8:2017
IEC 62321-6:2015	

Ausstellungsort: Luxemburg

Aussteller: Nico Binsfeld  
Chief Technology Officer

Ausstellungsdatum: 9.11.2021

