

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1586827**  
Name und Anschrift des Herstellers oder seines Bevollmächtigten: **Wentronic GmbH  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig  
Germany**

**wentronic**  
DEUTSCHLAND

## DIE ALLEINIGE VERANTWORTUNG FÜR DIE AUSSTELLUNG DIESER KONFORMITÄTSERKLÄRUNG TRÄGT:

Name und Anschrift des Herstellers: **Wentronic GmbH  
Pillmannstr. 12  
38112 Braunschweig  
Germany**  
Produktidentifikation: **AVW Digital Analog Audio Converter 192KHz  
58493  
(inkl. Netzteil Modell-Nr. FJ-SW126K0501000UE)**

## DER OBEN BESCHRIEBENE GEGENSTAND DER ERKLÄRUNG ERFÜLLT:

EU-Gemeinschaftsrecht **Restriction of Hazardous Substances (RoHS) Directive 2011/65/EU [OJEU L174/88-110, 01.07.2011]  
Electromagnetic Compatibility (EMC) Directive 2014/30/EU [OJEU L96/79-106, 29.03.2014]  
Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]  
Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU [OJEU L96/357-374, 29.03.2014]**

Harmonisierte Normen **Safety of electrical equipment  
EN 62368-1:2014 + A11:2017  
EN IEC 62368-1:2020 + A11:2020  
  
Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)  
EN 62479:2010  
  
Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 55032:2015 + A1:2020 + A11:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019  
  
Restricted substances in electrical products  
EN IEC 63000:2018  
  
Ecodesign  
EN 50563:2011 + A1:2013  
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

Andere Spezifikationen: **Power supply - Power plugs and outlet sockets  
EN 50075:1990**

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 31. Mai 2022**

Unterschrift:



Name, Funktion: **Marcus Wendt, CEO**

Name des Unternehmens: **Wentronic GmbH**