

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 2047609**  
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: **HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female XXXX black**  
Siehe Anhang A für eine Liste aller Produkte, die unter diese Erklärung fallen

## 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]**  
Harmonisierte Normen **Restricted substances in electrical products  
EN IEC 63000:2018**

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 12. Dezember 2022**

Unterschrift:



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

Name des Unternehmens: **Wentronic GmbH**

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

## Anhang A - Liste der Produkte

Die folgenden Produkte fallen unter die Konformitätserklärung DOCIP 2047609:

<b>70455</b>	<b>HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 0100 black</b>
<b>70461</b>	<b>HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 0200 black</b>
<b>70464</b>	<b>HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 0300 black</b>
<b>70466</b>	<b>HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 0500 black</b>
<b>70475</b>	<b>HiEnd Antenna cable 90° IEC male/female 1000 black</b>