

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 2416663**

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: **NTS DC 12V/0,6A (7,2W) (5.5x2.Xmm) sw**  
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]  
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 IEC 62368-1:2020 + A11:2020**

**Electromagnetic Compatibility (EMC)  
EN 55032:2015 + A11:2020 + A1:2020  
EN 55035:2017 + A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021**

**Restricted substances in electrical products  
EN IEC 63000:2018**

**Ecodesign, Energy performance  
EN 50563:2011 + A1:2013  
EN 50564:2011  
Regulation (EU) 2019/1782 - Ecodesign of External Power Supplies (EPS)**

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 17. Oktober 2023**

Unterschrift: 

Name, Funktion: **Marcus Wendt, Co-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 2416663:

**64973                      NTS DC 12V/0,6A (7,2W) (5.5x2.1mm) sw**

**64974                      NTS DC 12V/0,6A (7,2W) (5.5x2.5mm) sw**