

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 2183881**

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: **LED Stern 3D 56cm weiß Timer IP44 4,5V Adapter ww
64789
(Mains adapter - model number: JT-DC4.5V1.35W-H5-IP44)**

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 60598-1:2021 + A11:2022
EN 60598-2-4:2018
EN 61347-1:2015
EN 61347-2-11:2001 + A1:2019
EN 61347-2-13:2014 + A1:2017
EN IEC 62031:2020 + A11:2021
EN 62471:2008**

Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)
EN 62493:2015

Electromagnetic Compatibility (EMC)
EN IEC 55015:2019 + A11:2020
EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021
EN 61547:2009 + EN IEC 61547:2023

Restricted substances in electrical products
EN IEC 63000:2018

Ecodesign, Energy performance
Regulation (EU) 2019/2020 - Ecodesign lighting

UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der
Ausstellung: **Braunschweig, 14. Juli 2023**

Unterschrift: 

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

Name des
Unternehmens: **Wentronic GmbH**