

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1276207**

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: **NET ETHERNET SWITCH 5 PORT 10/100 FAST ETHERNET  
71223**

## 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

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 55032:2015 + AC:2016  
EN 55035:2017 + AC:2019-11  
EN IEC 61000-3-2:2019  
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

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

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

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

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 5. Juni 2022**

Unterschrift:



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

Name des Unternehmens: **Wentronic GmbH**