

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

(Gemäß der Norm EN ISO/IEC 17050-1)

No Erklärung: **DOCIP 1604779**

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: **NK FUNK Starterkit / Erweiterung**  
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]**  
**Ecodesign energy-related products Directive 2009/125/EC [OJEU L285/10-35, 31.10.2009]**  
**Radio Equipment Directive (RED) 2014/53/EU [OJEU L153/62-106, 22.05.2014]**

**Harmonisierte Normen** **Safety of electrical equipment**  
EN IEC 61058-1:2018  
EN 61058-1-1:2016  
EN 62368-1:2014 + A11:2017

**Radio equipment**  
EN 300 220-2 V3.1.1

**Exposure of humans to electromagnetic fields (EMF)**  
EN 62479:2010

**Electromagnetic Compatibility (EMC)**  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-3 V2.1.1

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

**Ecodesign**  
EN 50564:2011  
Regulation (EC) 1275/2008 - Standby and off mode power consumption (2019)

**Andere Spezifikationen:** **Power plugs and outlet sockets**  
DIN VDE 0620-1:2016 + A1:2017  
DIN VDE 0620-2-1:2016 + A1:2017

## UNTERZEICHNET FÜR UND IM NAMEN VON:

Ort und Datum der Ausstellung: **Braunschweig, 2. März 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 1604779:

<b>94501</b>	<b>NK FUNK Starterkit 1+1</b>
<b>94502</b>	<b>NK FUNK Starterkit 3+1</b>
<b>94503</b>	<b>NK FUNK Erweiterung für Funksteckdose</b>