

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:

94501	NK FUNK Starterkit 1+1
94502	NK FUNK Starterkit 3+1
94503	NK FUNK Erweiterung für Funksteckdose