

EU-Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die

Nuki Home Solutions GmbH
Münzgrabenstraße 92/4
Graz, Österreich,

vertreten durch Geschäftsführer Martin Pansy,
dass das Produkt

Nuki Box
Artikel Typ 050.218

allen einschlägigen Bestimmungen der RED Directive 2014/53/EU entspricht:

Angewandte harmonisierte Normen:

IEC 62368-1:2014 (Second Edition)	Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 1: Gemeinsame technische Anforderungen - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017	Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 17: Spezifische Bedingungen für Breitbanddatenübertragungssysteme - Harmonisierte Norm für die elektromagnetische Verträglichkeit
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0: 2016	Elektromagnetische Verträglichkeit für Funkeinrichtungen und -dienste - Teil 52: Spezifische Bedingungen für mobile und tragbare zellulare Funkeinrichtungen (UE) und Zusatz-/Hilfseinrichtungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.1(b) der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält (Anerkennung der Englischen Fassung EN 301 489-52 als Deutsche Norm)
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 BT ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 Wifi	Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten und Breitband-Modulationstechniken verwenden - Harmonisierte Norm, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN TS151 010-1 V12.8.0 (2016-05)	Globales System für mobile Kommunikation (GSM) - Mobilstationseinrichtungen - Harmonisierte EN, die die wesentlichen Anforderungen nach Artikel 3.2 der EU-Richtlinie 2014/53/EU enthält
EN62311: 2008	Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz)
EN 55032:2015	Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten und -einrichtungen - Anforderungen an die Störaussendung

- EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-2: Grenzwerte - Grenzwerte für Oberschwingungsströme (Geräte-Eingangsstrom \leq 16 A je Leiter)
- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) - Teil 3-3: Grenzwerte - Begrenzung von Spannungsänderungen, Spannungsschwankungen und Flicker in öffentlichen Niederspannungs-Versorgungsnetzen für Geräte mit einem Bemessungsstrom \leq 16 A je Leiter, die keiner Sonderanschlussbedingung unterliegen
- EN 55035:2017 Elektromagnetische Verträglichkeit von Multimediageräten - Anforderungen zur Störfestigkeit

Entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2011/65/EU mit Änderung 2015/863/EU-Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (ROHS).
Entspricht den Anforderungen der Verordnung EG 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).
Entspricht den Anforderungen der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE).

Das oben genannte Unternehmen hält die erforderliche technische Dokumentation zur
Einsicht bereit.

Graz, am 26.02.2021

Geschäftsführer Martin Pansy

03-03-2022

DocuSigned by:
Martin Pansy
A71EEB425E21456...