

Declaración de conformidad UE

Por la presente, la empresa

Nuki Home Solutions GmbH
con domicilio en Münzgrabenstraße 92/4
Graz, Austria,

representada por el Director General Martin Pansy,
declara que el producto

Nuki Box
Tipo de artículo 050.218

cumple todas las disposiciones pertinentes de la Directiva de Equipos Radioeléctricos
(2014/53/UE)

Normas armonizadas aplicadas:

EN 62368-1:2014 (Second Edition)	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad.
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3: 2019	Compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio. Parte 1: Requisitos técnicos comunes - EN armonizada que contiene los requisitos fundamentales en virtud del artículo 3.1b de la Directiva europea 2014/53/UE y del artículo 6 de la Directiva europea 2014/30/UE (reconocimiento de la redacción inglesa de la EN 301 489-1 V2.2.3 (2019) como norma alemana)
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017	Compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio. Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha - EN armonizada que contiene los requisitos fundamentales en virtud del artículo 3.1b de la Directiva europea 2014/53/UE (reconocimiento de la redacción inglesa de la EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) como norma alemana)
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0: 2016	Electromagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 52: Specific conditions for Cellular Communication Mobile and portable (UE) radio and ancillary equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.1(b) of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 BT ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 Wifi	Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band and using wide band modulation techniques; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN TS151 010-1 V12.8.0 (2016-05)	Global System for Mobile communications (GSM); Mobile Stations (MS) equipment; Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU
EN 62311: 2008	Assessment of electronic and electrical equipment related to human exposure restrictions for electromagnetic fields (0 Hz - 300 GHz)

EN 55032:2015	Compatibilidad electromagnética de dispositivos y equipos multimedia. Requisitos de radiación electromagnética (CISPR 32:2015); redacción alemana de la EN 55032:2015
EN 61000-3-2:2014	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada ≤ 16 A por fase) (IEC 61000-3-2:2014); redacción alemana de la EN 61000-3-2:2014
EN 61000-3-3:2013	Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-3: Límites. Limitación de las variaciones de tensión, fluctuaciones de tensión y flicker en las redes públicas de suministro de baja tensión para equipos con corriente asignada ≤ 16 A por fase y no sujetos a una conexión condicional (IEC 61000-3-3:2013); redacción alemana de la EN 61000-3-3:2013
EN 55035:2017	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad (CISPR 35:2016, modificada); redacción alemana de la EN 55035:2017

Cumple los requisitos de la Directiva 2011/65/UE con la enmienda de la directiva 2015/863/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS). Cumple con los requisitos del Reglamento CE 1907/2006 sobre el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de sustancias y preparados químicos (REACH). Cumple con los requisitos de la Directiva 2012/19/UE sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE).

La empresa anteriormente mencionada tiene la documentación técnica requerida disponible para su inspección.

En Graz, a 26 de febrero de 2021

Director General Martin Pansy

03-03-2022

DocuSigned by:
Martin Pansy
A71EEB425E21456...