

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 Smart Lock 3.0
tipo de artículo 010.318

cumple con todas las disposiciones pertinentes de la la norma RED Directive 2014/53/EU y
de la EMV-Richtlinie 2014/30/EU:

Normas armonizadas aplicadas:

| | |
|--------------------------------------|---|
| IEC 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 - Norma armonizada de compatibilidad electromagnética |
| ETSI EN 301 489-17 V3.2.4: 2020 | Compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio. Parte 17: Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda ancha - Norma armonizada de compatibilidad electromagnética |
| ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 | Sistemas de transmisión de banda ancha - dispositivos de transmisión de datos que trabajan con banda ISM de 2,4 GHz y emplean técnicas de modulación de banda ancha - Norma armonizada que contiene los requisitos fundamentales en virtud del artículo 3.2 de la Directiva europea 2014/53/UE |
| EN62311: 2020 | Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0 Hz - 300 GHz) |
| EN 55032:2015/A11:2020 | Compatibilidad electromagnética de dispositivos y equipos multimedia. Requisitos de radiación electromagnética |
| EN 61000-3-2:2019 | Compatibilidad electromagnética (CEM). Parte 3-2: Límites. Límites para las emisiones de corriente armónica (equipos con corriente de entrada <= 16 A por fase) |
| EN 61000-3- 3:2013/A1:2019 | 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 |
| EN 55035:2017/A11:2020 | Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad |

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 21 de octubre de 2021

Director General Martin Pansy

DocuSigned by:
Martin Pansy 11-11-2021
A71EEB425E21456...