## 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 Keypad 2.0 Pro

tipo de artículo 031.218

cumple con todas las disposiciones pertinentes de la la norma RED Directive 2014/53/EU:

## Normas armonizadas aplicadas:

EN 00000 4 004 4			/ 1		/ 1 1		,
EN 62368-1:2014	-allinge i	1 AIDILLE AD	/ \/\doo	da tacnolo	בו בה בוחי	intormación v	/ la comunicación.
LIN 02300-1.201 <del>4</del>	Luulbus	ue auulu v	, viuco.	ue lecitoro	ula ut la	illiolillacioli v	i la cultiulilcacion.

Parte 1: Requisitos de seguridad

EN 60950-22:2016 Equipos de tecnología de la información. Seguridad. Parte 22: Equipos para

instalación en exteriores

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 Compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio. Parte 1:

Requisitos técnicos comunes - Norma armonizada de compatibilidad

electromagnética

ETSI EN 301 489-17 V3.2.5 Compatibilidad electromagnética para equipos y servicios de radio. Parte 17:

Condiciones específicas para sistemas de transmisión de datos de banda

ancha

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

EN IEC 62311:2020 Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja

potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los

campos electromagnéticos

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.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

En Graz, a 03 de octubre de 2023

**Director General Martin Pansy** 

