

# 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 Ultra**  
tipo de artículo 012.518

cumple con todas las disposiciones pertinentes de la norma

DIRECTIVA 2014/53/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 16 de abril de 2014 relativa a la armonización de las legislaciones de los Estados miembros sobre la comercialización de equipos radioeléctricos, y por la que se deroga la Directiva 1999/5/CE

DIRECTIVA 2011/65/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 8 de junio de 2011 sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (ROHS)

REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 18 de diciembre de 2006 relativo al registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y preparados químicos (REACH)

DIRECTIVA 2012/19/UE DEL PARLAMENTO EUROPEO Y DEL CONSEJO de 4 de julio de 2012 sobre residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE)

## Normas armonizadas aplicadas:

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 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
IEC 62368-1:2020+A11:2020	Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad
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
EN62311: 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 (0 Hz - 300 GHz)

EN 55032:2015/A11:2020	Compatibilidad electromagnética de dispositivos y equipos multimedia. Requisitos de radiación electromagnética
EN 55035:2017	Compatibilidad electromagnética de equipos multimedia. Requisitos de inmunidad
EN IEC 63000:2018	Documentación técnica para la evaluación de los productos eléctricos y electrónicos con respecto a la restricción de sustancias peligrosas
EN 18031-1:2024	Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 1: Equipos radioeléctricos conectados a Internet.
EN 18031-2:2024	Requisitos de seguridad comunes para equipos radioeléctricos. Parte 2: Equipos radioeléctricos que procesan datos, en concreto equipos radioeléctricos conectados a Internet, equipos radioeléctricos para cuidado infantil, equipos radioeléctricos para juguetes y equipos radioeléctricos portátiles.

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 23.07.2025

Director General Martin Pansy


