

# EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart

Nuki Home Solutions GmbH  
Münzgrabenstraße 92/4  
Graz – Oostenrijk

vertegenwoordigd door de Bedrijfsleider Martin Pansy,  
dat het product

**Nuki Smart Lock 3.0 Pro**  
Artikeltype 011.318

aan alle relevante bepalingen van de richtlijn RED Directive 2014/53/EU van de EMV-  
Richtlinie 2014/30/EU:

## **Toegepaste geharmoniseerde normen:**

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| IEC 62368-1:2014<br>(Second Edition) | Installaties voor audio-/video-, informatie- en communicatietechnologie - Deel 1:<br>Veiligheidseisen   |
| ETSI EN 301 489-1<br>V2.2.3: 2019    | Elektromagnetische compatibiliteitsnorm voor radioapparatuur en -diensten -<br>Deel 1: Gemeenschappelijke technische eisen - Geharmoniseerde norm voor<br>elektromagnetische compatibiliteit  |
| ETSI EN 301 489-17<br>V3.2.4: 2020   | Elektromagnetische compatibiliteitsnorm (EMC) voor radioapparatuur en -<br>diensten - Deel 17: Specifieke voorwaarden inzake breedbandsystemen voor<br>gegevensoverdracht - Geharmoniseerde norm voor elektromagnetische<br>compatibiliteit                           |
| ETSI EN 300 328 V2.2.2:<br>2019      | Breedbandoverdrachtsystemen - Apparaten voor gegevensoverdracht, die<br>binnen de 2,4 GHz ISM-band werken en gebruik maken van<br>breedbandmodulatie technieken - Geharmoniseerde norm die de fundamentele<br>eisen van artikel 3.2 van EU-richtlijn 2014/53/EU omvat |
| EN62311: 2020                        | Bewertung von elektrischen und elektronischen Einrichtungen in Bezug auf<br>Begrenzungen der Exposition von Personen in elektromagnetischen Feldern (0<br>Hz - 300 GHz)   |
| EN 55032:2015/A11:2020               | Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Eisen voor<br>elektromagnetische storingsstraling  |
| EN 61000-3-2:2019                    | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Grenswaarden -<br>Grenswaarden voor harmonische resonantiestroomsterkte (ingangsstroom van<br>apparatuur <= 16 A per fase)   |
| EN 61000-3-<br>3:2013/A1:2019        | Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Grenswaarden -<br>Grenswaarden voor spanningswijzigingen, spanningschommelingen en<br>flikkering in openbare laagspanningsverdeelnetten voor apparatuur met een  |

ingangsstroom  $\leq$  16 A per fase waarvoor geen bijzondere aansluitvoorwaarden gelden

EN 55035:2017/A11:2020 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Eisen voor storingsweerstand

Voldoet aan de eisen van Richtlijn 2011/65/EU, zoals gewijzigd door gedelegeerde Richtlijn 2015/863/EU, betreffende beperking van het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen in elektrische en elektronische apparatuur (RoHS).

Voldoet aan de eisen van Verordening EG 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

Voldoet aan de eisen van Richtlijn 2012/19/EU betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur (AEEA).

Bovengenoemd bedrijf houdt de nodige technische documentatie voor inspectie ter beschikking.

Graz, op 21 oktober 2021

Bedrijfsleider Martin Pansy

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