

EU-conformiteitsverklaring

Hiermee verklaart

Nuki Home Solutions GmbH
Münzgrabenstraße 92/4
Graz – Oostenrijk

vertegenwoordigd door de Bedrijfsleider Martin Pansy,
dat het product

Nuki Opener
Artikeltype 220.384

aan alle relevante bepalingen van de richtlijn 2014/53/EU inzake radioapparatuur en de
EMC-richtlijn 2014/30/EU voldoet

Toegepaste geharmoniseerde normen:

EN 62368-1:2014+A11:2017	Installaties voor audio-/video-, informatie- en communicatietechnologie - Deel 1: Veiligheidseisen (IEC 62368-1:2014, gewijzigd); Duitse versie EN 62368-1:2014/A11:2017
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1: 2017	Elektromagnetische compatibiliteitsnorm (EMC) voor radioapparatuur en -diensten - Deel 1: Gemeenschappelijke technische eisen - Geharmoniseerde Europese norm, die de fundamentele eisen volgens artikel 3.1b van EU-richtlijn 2014/53/EU en artikel 6 van EU-richtlijn 2014/30/EU omvat (Erkenning van de Engelse versie EN 301 489-1 V2.1.1 (2017-02) als Duitse norm)
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017	Elektromagnetische compatibiliteitsnorm (EMC) voor radioapparatuur en -diensten - Deel 17: Specifieke voorwaarden inzake breedbandsystemen voor gegevensoverdracht - Geharmoniseerde Europese norm, die de fundamentele eisen volgens artikel 3.1b van EU-richtlijn 2014/53/EU omvat (Erkenning van de Engelse versie EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) als Duitse norm)
ETSI EN 300 328 V2.1.1: 2016	Breedbandoverdrachtssystemen - Apparaten voor gegevensoverdracht, die binnen de 2,4 GHz ISM-band werken en gebruik maken van breedbandmodulatie technieken - Geharmoniseerde Europese norm die de fundamentele eisen van artikel 3.2 van EU-richtlijn 2014/53/EU omvat (Erkenning van de Engels versie EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) als Duitse norm)
EN 62479: 2010	Beoordeling van de overeenstemming van elektronische en elektrische apparatuur met een laag vermogen met de basisgrenswaarden voor de veiligheid van personen in elektromagnetische velden (10 MHz tot 300 GHz)
EN 55032:2015	Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Eisen voor elektromagnetische storingsstraling (CISPR 32:2015); Duitse versie EN 55032:2015

- EN 61000-3-2:2014 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-2: Grenswaarden - Grenswaarden voor harmonische resonantiestroomsterkte (ingangsstroom van apparatuur ≤ 16 A per fase) (IEC 61000-3-2:2014); Duitse versie EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013 Elektromagnetische compatibiliteit (EMC) - Deel 3-3: Grenswaarden - Grenswaarden voor spanningswijzigingen, spanningsschommelingen en flikkering in openbare laagspanningsverdeelnetten voor apparatuur met een ingangsstroom ≤ 16 A per fase waarvoor geen bijzondere aansluitvoorwaarden gelden (IEC 61000-3-3:2013); Duitse versie EN 61000-3-3:2013
- EN 55035:2017 Elektromagnetische compatibiliteit van multimedia-apparatuur - Eisen voor storingsweerstand (CISPR 35:2016, gewijzigd); Duitse versie EN 55035:2017

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

Graz, op 3 december 2019

Bedrijfsleider Martin Pansy

