

# Déclaration de conformité UE

Par la présente, la

société Nuki Home Solutions GmbH  
Münzgrabenstraße 92/4  
Graz, Autriche

représentée par son directeur Martin Pansy,  
déclare que le produit

**Nuki Box**  
type d'article 050.218

est conforme à toutes les dispositions applicables de la directive sur les équipements hertziens 2014/53/UE

## Normes harmonisées appliquées :

EN 62368-1:2014 (Second Edition)	Matériels audio/vidéo, de traitement de l'information et de communication – partie 1 : exigences de sécurité (IEC 62368-1:2014, modifié) ; version allemande EN 62368-1:2014/A11:2017.
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3:2019	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services de communication radio – partie 1 : exigences techniques communes – norme harmonisée EN couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1b de la Directive européenne 2014/53/UE et de l'article 6 de la Directive européenne 2014/30/EU (acceptation de la version anglaise EN 301 489-1 V2.2.3 (2019) comme norme allemande).
ETSI EN 301 489-17 V3.1.1: 2017	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et services de communication radio – partie 17 : conditions particulières pour les systèmes de transmission de données à large bande – norme harmonisée EN couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1.b de la Directive européenne 2014/53/UE (acceptation de la version anglaise EN 301 489-17 V3.1.1 (2017-02) comme norme allemande).
Draft ETSI EN 301 489-52 V1.1.0: 2016	Norme de compatibilité électromagnétique (CEM) pour les équipements et les services radio ; partie 52 : conditions spécifiques pour les communications cellulaires ; radio mobile et portable (UE) et équipements auxiliaires ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.1(b) de la directive 2014/53/UE
ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 BT ETSI EN 300 328 V2.2.2: 2019 Wifi	Systèmes de transmission à large bande ; équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE

ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03) ETSI EN TS151 010-1 V12.8.0 (2016-05)	Système mondial de communications mobiles (GSM); Équipement de stations mobiles (MS) ; norme harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3, paragraphe 2 de la Directive 2014/53/UE
EN 62311: 2008	Évaluation des équipements électroniques et électriques en relation avec les restrictions d'exposition humaine aux champs électromagnétiques (0 Hz à 300 GHz)
EN 55032:2015	Compatibilité électromagnétique des appareils multimédias – exigences relatives aux émissions parasites (CISPR 32:2015) ; version allemande EN 55032:2015.
EN 61000-3-2:2014	Compatibilité électromagnétique (CEM) – partie 3-2 : limites – limites pour le courant harmonique (courant d'entrée des équipements <= 16 A par phase) (IEC 61000-3-2:2014) ; version allemande EN 61000-3-2:2014.
EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique (CEM) – partie 3-3 : limites – limitation des variations de tension, des fluctuations de tension et papillotement dans les réseaux publics de distribution basse tension pour les matériels, dont le courant nominal <= 16 A par phase n'est pas soumis à des prescriptions particulières de raccordement (IEC 61000-3-3:2013) ; version allemande EN 61000-3-3:2013.
EN 55035:2017	Compatibilité électromagnétique des dispositifs multimédias – exigences d'immunité (CISPR 35:2016, modifié) ; version allemande EN 55035:2017.

Est conforme aux exigences de la directive 2011/65/UE avec l'amendement 2015/863/UE relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques (RoHS).  
Est conforme aux exigences du règlement 1907/2006/CE concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances (REACH).  
Est conforme aux exigences de la directive 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE).

L'entreprise susmentionnée met la documentation technique nécessaire à disposition pour toute consultation.

Graz, le 26 février 2021

Directeur Martin Pansy

03-03-2022

DocuSigned by:  
*Martin Pansy*  
A71EEB425E21456...