

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 Opener
type d'article 220.384

est conforme à toutes les dispositions applicables de la directive sur les équipements hertziens 2014/53/UE et de la directive CEM 2014/30/UE.

Normes harmonisées appliquées :

EN 62368-1:2014+A11:2017	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 V2.1.1:2017	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 V2.1.1 (2017-02) 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).
ETSI EN 300 328 V2.1.1:2016	Systèmes de transmission à large bande – équipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM 2,4 GHz et utilisant des techniques de modulation à large bande – norme européenne harmonisée couvrant les exigences essentielles de l'article 3.2 de la Directive 2014/53/UE (acceptation de la version anglaise EN 300 328 V2.1.1 (2016-11) comme norme allemande).
EN 62479:2010	Évaluation de la conformité des équipements électroniques et électriques de faible puissance avec les limites de base pour la sécurité des personnes dans les champs électromagnétiques (10 MHz 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.

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

Graz, le 3 décembre 2019

Directeur Martin Pansy

