

LID Technologies S.A.S., Parc Technologique du Canal, 3 rue GIOTTO, 31520 RAMONVILLE - FRANCE

Apparatus  
identification

20186 WUS AUTO BLE

**Declares under his or her full responsibility that the apparatus described above is in accordance with the essential requirements applicable and in particular with the following criteria of Radio Equipment Directive 2014/53/UE :**

Déclare sous son entière responsabilité que le produit décrit ci-dessous est en conformité avec les exigences essentielles applicables et en particulier celles de la directive 2014/53/UE :

**Article 3.1a (protection of the health and safety of the user)**

Article 3.1a (protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur)

EN 62368-1:2014 + AC:2015 + AC:2017 + A11:2017

**Article 3.1b (protection requirements with respect to electromagnetic compatibility)**

Article 3.1b (exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique)

EN 301 489-1 V2.2.3: 2019

EN 301 489-3 V2.3.0: 2022

EN 301 489-17 V3.2.4: 2020

**Article 3.2 (good use of the network to avoid harmful interference)**

Article 3.2 (bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables)

EN 300 330-2 V2.1.1: 2017

EN 300 328 V2.2.2: 2019

**Subjected to a use for which it is meant for and a use in accordance with the standards in force and in accordance with an installation in conformity with the recommendations and requirements of the manufacturer.**

Sous réserve d'une utilisation conforme à sa destination, aux spécifications et instructions du constructeur, et d'une installation conforme aux normes en vigueur et aux recommandations du constructeur.

CE marking year :

2023

Année d'apposition du marquage "UKCA" :

Philippe LEFAURE  
CEO & President

Ramonville-Saint-Agne, January 31<sup>st</sup> 2023

Ramonville-Saint-Agne, le 31 janvier 2023

