

## 11. DECLARATION OF CONFORMITY RADIO APPARATUS

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

### Wheel Unit Sensor Moto Gen3

Apparatus  
identification

MN: 17109

**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/EU:**

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/EU :

#### **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**

**EN 62311:2008**

**EN IEC 62311:2020**

#### **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 V2.1.1: 2017**

**EN 301 489-3 V2.1.1: 2019**

#### **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 300 220-1 V3.1.1 : 2017**

**EN 300 220-2 V3.1.1: 2017**

**EN 300 330 V2.1.1: 2017**

**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.

**Ramonville-Saint-Agne, November, 14<sup>th</sup> 2024**

Ramonville-Saint-Agne, 14 novembre 2024

Philippe LEFAURE  
CEO & President

