



Doc. :5800445671 - Date:16.06.2016
Mat.code:GU9032804EUF01 M5FG7HRQ
FR7E35 LA SCUDERIA - RUN UP MOT

CERTIFICAT DE CONFORMITÉ UE

MODÈLE A - Section 1 - VÉHICULES COMPLETS

Le soussigné: [Carlo Coppola Mandataire (nom complet et fonctions)]

certifie que le véhicule complet suivant:

0.1. Marque (dénomination commerciale du constructeur): **MOTO GUZZI**

0.2. Type: **LC**

0.2.1. Variantes: **0**

0.2.2. Version: **00**

0.2.3. Appellation commerciale (le cas échéant): **N/A**

0.3. Catégorie, sous-catégorie et sous-sous-catégorie de véhicule: **L3e-A3**

0.4. Raison sociale et adresse du constructeur: **PIAGGIO & C. S.p.A. V.le R. Piaggio 25, I-56025 Pontedera (PI)**

0.4.2. Nom et adresse du mandataire du constructeur (le cas échéant): (3)4 //

0.5.1. Emplacement de la ou des plaques réglementaires du constructeur: **L, x420, y31, s551**

0.5.2. Mode de fixation de la ou des plaques réglementaires du constructeur: **metallic plate, riveted**

0.6. Emplacement du numéro d'identification du véhicule: **L, x420, y31, s551**

1. Numéro d'identification du véhicule: **ZGULC0009GM200430**

est conforme à tous égards au type décrit dans la réception UE par type «11*169/2013*00201*00»
délivrée le 10.03.2015 et

peut être immatriculé à titre permanent dans les États membres dans lesquels la conduite est à droite/~~à gauche~~ - et qui

(Lieu) (Date) Mandello del Lario 17.06.2016

Signature:

MODÈLE A - Section 2

Caractéristiques générales de construction

1.3. Nombre d'essieux: **2** et de roues: **2**

1.3.1. Essieux avec roues jumelées:

1.3.2. Essieux moteurs: **X**

6.2.4. Système de freinage avancé: **ABS / CBS / both ABS et CBS / aucun**

Dimensions principales

2.2.1. Longueur: **2455 mm**

2.2.2. Largeur: **920 mm**

2.2.3. Hauteur: **1145 mm**

2.2.4. Empattement: **1695 mm**

Masses

2.1.1. Masse en ordre de marche: **314 kg**

2.1.2. Masse réelle: **309 kg**

2.1.3. Masse en charge maximale techniquement admissible: **547 kg**

2.1.3.1. Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu avant: **207 kg**

2.1.3.2. Masse maximale techniquement admissible sur l'essieu arrière: **140 kg**

Groupe motopropulseur

3.1.1.1. Fabricant: **Piaggio & C. S.p.A.**

3.1.1.2. Code du moteur (tel que marqué sur le moteur ou autres moyens d'identification): **AR**

3.2.1.2. Principe de fonctionnement du moteur à combustion: **moteur à combustion interne (IC)/à allumage commandé/
à allumage par compression/moteur à combustion externe (EC)/turbine/air comprimé**

3.2.1.4.1. Nombre de cylindres: **2**

3.2.1.4.2. Disposition des cylindres: **V**

3.2.1.5. Cylindrée: **1300 cm³**

1.9. Puissance nette maximale (3n): **71,0 kW (à 6500 min⁻¹)**

1.10. Rapport puissance nette maximale/masse du véhicule en ordre de marche: **0,226 kW/kg**

3.2.3.1. Type de carburant: **E5**

3.2.3.2. Combinaison de carburants du véhicule: **monocarburant /bicarburant/carburant modulable**

3.2.3.2.1. Quantité maximale de biocarburant acceptable dans le carburant: **---** % en volume

Vitesse maximale

1.8. Vitesse maximale du véhicule: **195 km/h**

Transmission et commande

3.5.3.9. Transmission (type): **M**

3.5.4. Rapports de démultiplication: **1 10,832 2 8,238 3 6,531 45,405 5 4,689 6 3,876**

3.5.4.1. Rapport de transmission final: **3,6**

Montage des pneumatiques

6.18.1.1. Désignation de la dimension de pneumatique (s):

Essieu 1: **130/70 R19 63 H**

Essieu 2: **200/60 R16 79 H**

Roue du side-car:

Carrosserie

6.20.2.1. Configuration des portes et nombre de portes:

6.16.1. Nombre de places assises: **2**

6.16.1.1. Emplacement et disposition: **r1: 1C r2: 1C**

Dispositifs d'attelage

Performances environnementales

4.0.1. Norme environnementale (p): **Euro 4**

4.0.2. Niveau sonore mesuré selon (m) (n): **169/2013/EU_134/2014/EU**

4.0.2.1. Stationnaire **94 dB(A)** au régime moteur: **3250 min⁻¹**

4.0.2.2. En marche (passage): **76,3 dB(A)**

3.2.15. Émissions d'échappement mesurées selon: **168/2013/EU_134/2014/EU**

3.2.15.1. Essai de type V: émissions d'échappement après démarrage à froid, en tenant compte du facteur de détérioration, le cas échéant:

CO: **1000,6 mg/km**

THC: **125,10 mg/km**

NOx: **73,20 mg/km**

HC+NOx: **163,25 mg/km**

PM: **mg/km**

3.2.15.2. Essai de type II: émissions d'échappement au ralenti (rapide) et en accélération libre:

HC: **6 ppm** au ralenti normal et: **4 ppm** au ralenti accéléré

CO: **0,02** % vol au ralenti normal et: **0,01** % vol au ralenti accéléré

Efficacité énergétique

4.0.3.1. Émissions de CO 2: **223 g/km**

4.0.3.2. Consommation de carburant: **10,4** /100 km

4.0.3.3. Consommation d'énergie: **---** Wh/km

4.0.3.4. Autonomie électrique: **km**

Conversion des performances du véhicule

8.1. Véhicule dont le niveau de performances peut être converti entre

les sous-catégories (L3e/L4e)-A2 et (L3e/L4e)-A3: ~~non~~

Informations supplémentaires

9.1. Remarques: **Italy OA ZGV 14;**

9.2. Exemptions: