

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ UE

**Fabriquant :** Micro Mobility Systems Ltd. Bahnhofstrasse 10  
8700 Küsnacht  
Suisse

**Mandataire pour la mise à disposition de la documentation technique** Micro Mobility Systems Ltd. Bahnhofstrasse 10  
8700 Küsnacht  
Suisse

**Produit ;** Trottinette électrique (E-trottinette)

EM0036 Micro Explorer EU  
EM0038 Micro Explorer UK  
EM0051 Micro Explorer DE  
EM0052 Micro Explorer Mercedes DE

Numéro de série :  
XXXXXXXXXXXX

Chargeur :  
5252 Chargeur V4

Le produit ci-dessus est conforme aux directives suivantes :

- Directive sur les machines 2006/42/CE
- Directive CEM 2014/30/UE
- Directive LVD 2014/35/UE
- RoHS-Directive 2011/65/UE

Les normes suivantes (harmonisées) ont été appliqué lors de l'inspection

- |   |                            |                      |
|---|----------------------------|----------------------|
| • EN ISO 12100:2010   | Directive sur les machines | Trottinette          |
| • EN61000-6-1:2007  | CEM                        | Trottinette/Chargeur |
| • EN55014-1:2006+A1+A2  | CEM                        | Chargeur             |
| • EN55014-2:1997+A1+A2  | CEM                        | Chargeur             |
| • EN61000-3-2:2014  | CEM                        | Chargeur             |
| • EN61000-3-3:2013  | CEM                        | Chargeur             |
| • EN61000-6-3:2011  | CEM                        | Trottinette/Chargeur |
| • EN60335-1:2012+A11:2014+A13:2017+A1:2019+A14 :2019+A2 :2019 | LVD                        | Trottinette/Chargeur |
| • EN60335-2-29:2016   | LVD                        | Chargeur             |
| • 2011/65/UE, 2015/863/UE                                     | RoHS                       | Trottinette/Chargeur |
| • CE1907/2006   | REACH                      | Trottinette          |
| • EN61558-1:2005+A1 :2009                                     | LVD                        | Chargeur             |
| • EN61558-2-16:2009+A1:2013                                   | LVD                        | Chargeur             |

Autres normes techniques et caractéristiques techniques appliquées :

- EN14619:2019 Trottinette – Exigences en matière de sécurité
- EN15194:2018 Cycles – Bicyclettes EPAC
- EN62133:2012 Batterie

09.09.2020 Küsnacht



Wim Ouboter, CEO