

Déclaration UE de Conformité



Nous,
LOGICOM SA
55 Rue de Lisbonne 75008 PARIS

Déclarons sous notre seule responsabilité que le produit:

Marque : WISPEED
Nom commercial : E830
Références : JB534
Désignation : Trottinette Electrique (EDPM – PLEV)

Auquel se réfère cette déclaration est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la **Directive Machine (2006/42/CE)** & de la **Directive CEM (2014/30/EU)** en application aux normes harmonisées pertinentes suivantes :

DM	EN ISO 12100:2010 ; EN 17128:2020
CEM	Clause 9 of EN 17128 :2020

Ainsi qu'aux règlements et directives suivantes :

RoHS 2011/65/UE (Règlement 2015/863/UE) (IEC 62321-3-1 :2013 – IEC 62321-4:2013+A1 :2017 – IEC 62321-5 :2013 – IEC 62321-6 :2015 – IEC 62321-7-2 :2017 – IEC 62321-8:2017): Relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques.

REACH Règlement N°1907/2006 : Concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques, ainsi que les restrictions applicables à ces substances.

Les accessoires suivants permettent à l'équipement de fonctionner selon sa destination et sont couverts par la présente déclaration UE de conformité :

- Pack Batterie modèle : JT-ESB10-04
- Source d'alimentation externe modèle : FY0634201500

Le chargeur FY0634201500 est en conformité avec les exigences essentielles suivantes applicables à la Directive DBT (2014/35/UE) & à la Directive CEM (2014/30/EU) :

DBT	EN60335-2-29:2016+A1:2019 ; EN60335-1:2010+A1:2013+A2:2016 EN60335-1:2012+A11 :2014+A13 :2017+A1 :2019+A14 :2019+A2 :2019 EN60335-2-29 :2004+A2 :2010+A11 :2018 EN 62233 :2008
CEM	EN 61000-3-2:2019 – EN 61000-3-3:2013 EN 55014-1:2017 – EN 55014-2:2015

Ainsi qu'au règlement & à la directive suivante :

ErP 2009/125/EC - (Règlement 2019/1782): Concernant les exigences d'écoconception relatives à la consommation d'électricité hors charge et au rendement moyen en mode actif des sources d'alimentation externes.

LOGICOM ne saurait être tenu responsable des modifications apportées par l'utilisateur et leurs conséquences, qui pourraient notamment affecter la conformité du produit avec le marquage CE, toute modification non autorisée du produit annule cette déclaration de conformité.

Paris, le 20/07/2023

Julien BRUYERE
Responsable Qualité