

Déclaration de Conformité CE
CE Declaration of Conformity



Nous, fabricants, déclarons que les types de vélos désignés ci-après,
Herewith, manufacturer, we declare that these types of bikes,

Type CM1	Type CM2	Type CM4	Type CM5	Type FM1	Type FM2
Vitality E-Street	MOKA moteur central cardan	Brooklyn	Charlie	E-Colors E-Cardan Easy Exchange	MOKA cardan MOKA chaîne

Ainsi que leurs versions « connect » , And their « Connect » versions

Sont conformes aux dispositions des directives :

in their delivered state comply with the following relevant directives :

- **Machine 2006/42/CE** - Machinery 2006/42/EC
- **Basse tension 2006/95/CE** - Low voltage directive 2006/95/EC
- **Compatibilité électromagnétique 2014/30/UE** - Electromagnetic compatibility 2014/30/UE

Sur versions “Connect” seulement / For “Connect” version only

- **Directive sur les Equipements Radio RED 2014/53/UE** - Radio Equipment Directive 2014/53/UE

Usage / Use

Vélo à Assistance électrique (VAE) destiné à une utilisation en Ville et sur Tout Chemin (VTC)
E-bike (EPAC) designed for City use and Trekking

sont également conformes aux dispositions des normes suivantes :
comply also with the following relevant standards :

Cycles à assistance électrique / EPAC Bicycles

EN 15194 : 2017 Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC
EN 15194 : 2017 Cycles – Electrically power assisted cycles - EPAC bicycles

Batterie / Battery

UN 38.3 Recommandations pour le transport des matières dangereuses.
UN 38.3 Recommendations on the Transport of Dangerous Goods.

Porte-bagages / Carrier

ISO 11243 :2016 Porte bagages pour bicyclettes.
ISO 11243 :2016 Luggage carriers for bicycles

Chargeurs / Chargers

EN 60335-2-29 Appareils électrodomestiques [...] chargeurs de batterie
EN 60335-2-29 Household electrical appliances [...] battery chargers
EN 60335-1 Appareils électrodomestiques- Sécurité [...]
EN 60335-1 Household and similar electrical appliances - Safety [...]

Batteries/ Batteries

IEC 62133 Exigences de sécurité pour batteries portables
EN 62133 Safety requirements for portable sealed [...] batteries [...]

Radio : Sur versions “Connect” seulement / Radio For “Connect” version only

ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-19 v2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0, Compatibilité électrique pour équipements radio
ETSI EN 301 489-1 v2.2.3, ETSI EN 301 489-19 v2.1.1, Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0, ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services

Date 3 janvier 2023

Frédéric LUCAS
Président