



## Déclaration de conformité CE 2024

Fabricant NIHOLA France, Omnicycles SAS  
4 rue Augustin Fresnel, 85600 MONTAIGU-VENDÉE, FRANCE  
Tel: +33 2.51.80.01.58

Déclare que les produits suivants :

Dénomination des produits :

Vélo-cargo NIHOLA CARGO avec motorisation Bafang moteur roue arrière  
Vélo-cargo NIHOLA CARGO XL avec motorisation Bafang moteur roue arrière  
Vélo-cargo NIHOLA LOW avec motorisation Bafang moteur roue arrière  
Vélo-cargo NIHOLA MAXX avec motorisation Bafang moteur roue arrière

Respecte les exigences applicables des directives suivantes :

Directive Machine (UE2023/1230)

Directive Compatibilité Electromagnétique (2014/30/UE)

Directive Basse Tension (2014/35/UE)

Les normes suivantes sont appliquées :

NF EN ISO 4210	Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes
NF EN 15194-2017	Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC
NF R30-050	Cycles utilitaires et adaptés
DIN 79010	Cycles - Bicyclettes de transport et utilitaires - Exigences et méthodes d'essai pour les vélos usage général avec des charges élevées

Documentation technique

Fabricant NIHOLA France, Omnicycles SAS  
4 rue Augustin Fresnel, 85600 MONTAIGU-VENDÉE, FRANCE  
Tel: +33 2.51.80.01.58  
<https://www.nihola.fr/content/16-documentation>

Cette déclaration s'applique à toutes les copies et perd sa validité pour les modifications de ce produit non approuvées par la société NIHOLA France.

Fait à MONTAIGU-VENDÉE le 01/07/2024  
Guillaume BERGER, Directeur général de NIHOLA France

**NIHOLA FRANCE**  
Omnicycles SAS  
4 rue Augustin Fresnel  
85600 Montaigu-Vendée  
+33(0)2 51 80 01 58 - [contact@nihola.fr](mailto:contact@nihola.fr)  
SIRET : 509 198 768 00046

PJ : certificat de conformité fabricant

# EC DECLARATION OF CONFORMITY

**CERTIFICATE HOLDER:** Bafang Electric (Suzhou) Co., Ltd

No.6 Dongyanli Rd, Suzhou Industrial Park 215125, Suzhou China

**PRODUCT NAME:** Motor

**MODEL:** RM G040.250.DC(43V)

**HAS BEEN DESIGNED AND MANUFACTURED IN COMPLIANCE WITH THE FOLLOWING EUROPEAN DIRECTIVE:**

2014/30/EU ELECTROMAGNETIC COMPATIBILITY

**COMPLIED WITH THE FOLLOWING STANDARDS:**

EN IEC 61000-6-1:2019

EN IEC 61000-6-3:2021



**ISSUE PLACE AND DATE  
DEPARTMENT MANAGER SIGN**

*Horian*  
*Suzhou 2022/9/22*

**COMPANY STAMP AND SIGNATURE  
OF AUTHORIZED PERSONNEL**

