

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 répondant aux dénominations suivantes :
Vélo-cargo NIHOLA CARGO avec motorisation Shimano moteur central
Vélo-cargo NIHOLA CARGO XL avec motorisation Shimano moteur central
Vélo-cargo NIHOLA MAXX avec motorisation Shimano moteur central

Respectent les exigences applicables des directives suivantes :
Directive Machine (2006/42/CE)
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	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
SIRET : 509 198 768 00046

PJ : certificat de conformité fabricant

Declaration of Conformity(DoC)

We,

SHIMANO INC.

3-77 Oimatsu-cho, Sakai-ku, Sakai City, Osaka 590-8577, Japan
declare under our sole responsibility that the product:

Product: Component for electrically power assisted cycles
Trade name: SHIMANO
Type or model: SHIMANO STEPS E6100

to which this declaration relates complies with the provisions of following European Directives.

Electromagnetic Compatibility - Directive 2014/30/EU
[EMC]

Machinery Directive 2006/42/EC
[MD]

Restriction of the Use of certain Hazardous Substances
in Electrical and Electronic Equipment (RoHS) - Directive 2011/65/EU
[RoHS]

Low Voltage Directive 2014/35/EU
[LVD]

Low Voltage Directive 2014/35/EU is adopted for battery charger only

The product is in conformity with following standards and/or other normative documents:

[EMC] EN 15194:2017	(System)
EN 55014-1:2006+A1:2009+A2:2011	(EC-E6000/EC-E6002)
EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008+AC:1997	(EC-E6000/EC-E6002)
EN 61000-3-2:2014	(EC-E6000/EC-E6002)
EN 61000-3-3:2013	(EC-E6000/EC-E6002)

EN 55014-1:2017	(EC-E8004)
EN 55014-2:2015	(EC-E8004)
EN 61000-3-2:2014	(EC-E8004)
EN 61000-3-3:2013	(EC-E8004)

[MD] EN ISO 12100:2010
EN ISO 13849-1:2015
EN 15194:2017

[RoHS] EN 63000:2018

[LVD] (Battery charger only)
EN 60335-1:2012 + A13:2017
EN 62283:2008
EN 60335-2-29:2004 + A11:2018

Place and date of issue (of this DoC): Sakai, Japan
Signed by or for the manufacturer:

December 17, 2020


(Signature of authorized person)

Name (in print): Toshihiko Takahashi
Title: Bicycle Components Division Manager