

Déclaration de conformité CE

Nous,

Retro Futuriste SAS
25 rue Jean Dolent
75014 Paris
France

Confirmons par la présente que le produit suivant :



DESCRIPTION DU PRODUIT

- Kit de conversion de vélo électrique, composé de plusieurs éléments
- Un moteur pédalier 250 W, 80 Nm
- Une batterie Lithium-Ion 36 V
- Un chargeur de batterie 2A
- Un écran de contrôle

DÉSIGNATION DU MODÈLE : KIT VIRVOLT 900

ANNÉE DE FABRICATION : 2022

EST CONFORME AUX DIRECTIVES SUIVANTES

Machines - 2006/42/CE

Bicyclettes à assistance électrique EN 15194:2017

Compatibilité électromagnétique - 2014/30/UE

SATISFAITS AUX EXIGENCES DE SÉCURITÉ PRÉVUES DANS LES NORMES :

ÉLÉMENT	RÉFÉRENCE NORMES	SUJET DES NORMES	ORGANISME CERTIFICATION	RÉFÉRENCE CERTIFICAT
Moteur	EN ISO 13849-1:2015	Sécurité des machines	SGS	SHES190101072301
	EN 15194:2017 Clause 4.2.15	Compatibilité électromagnétique	SGS	SHEM190401204601
	EN 61000-6-3 & EN 61000-6-1	Compatibilité électromagnétique	CTI	EED45L000106
	RoHS	Restriction des matières dangereuses	SGS	SHAEC1917433001
Batterie	55032:2015/AC: 2016-07EN 55035:2017EN IEC 61000-3-2:2019EN 61000-3-3: 2013+A1:2019	Compatibilité électromagnétique	NCT	NCT200521382XE1-1
	UN38.3	Test transport batteries Lithium-Ion	NCT	NCT200521381XB1-4
Chargeurs	EN 55014-1:2015EN 55014-1:2017EN 55014-2:2015EN 61000-3-2:2014EN 61000-3-3:2013	Compatibilité électromagnétique	NTEK	S20010602703001& NTEK-2016NT03234844E
	EN 61558-2-16:2009 + A1:2013EN 61558-1:2005 + A1:2009	Directive bas voltage	NTEK	NTEK-2016NT03234828S
Ecran	EN ISO 13849-1:2015 &EN 15194:2017,4.3.22	Sécurité d'utilisation - systèmes de commande	SGS	SHES200601025901/02/03/04/05
	EN 55032: 2015EN 55024: 2010 + A1: 2015	Compatibilité électromagnétique	GSI	GSI180830110601
	RoHSIEC 62321-5:2013IEC 62321-4:2013+A1: 2017IEC 62321-7-2:2017IEC 62321-6:2015IEC 62321-8:2017	Restriction des matières dangereuses	GSI	GSZ180830160703

SIGNATURE

President de la société
Jérôme Gaymard

