

EG Konformitätserklärung 2018

Der Hersteller: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 – 3
49661 Cloppenburg, Deutschland
Telefon +49 (0) 44 71 / 9 66-111

erklärt hiermit, dass folgende Produkte

Produktbezeichnung: **Ladegerät Impulse 2.0, Impulse Evo, Impulse Evo Next, Impulse Evo RS**
Typenbezeichnung: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Produktbezeichnung: **Ladegerät Xion, Neodrives**
Typenbezeichnung: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Produktbezeichnung: **Ladegerät Groove, Groove Go, Groove Next**
Typenbezeichnung: C60L1001, 170417106, DZL(M)3710A0

Produktbezeichnung: **Ladegerät Bosch**
Typenbezeichnung: 1895874, 0.275.007.906, 0.275.007.907, 0.275.007.915

Produktbezeichnung: **Ladegerät Panasonic**
Typenbezeichnung: NKJ051B, NKJ050B

Produktbezeichnung: **Ladegerät Shimano**
Typenbezeichnung: BSC42004000

Produktbezeichnung: **Ladegerät Fazua**
Typenbezeichnung: DZL(M)3710A0

Baujahr: 2018/2019

allen einschlägigen Bestimmungen der **Richtlinie 2014/35/EU (Niederspannungsrichtlinie)** entsprechen.

Die Produkte entsprechen weiterhin allen Bestimmungen der **Richtlinie 2014/30/EU (Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit)** und der **Richtlinie 2011/65/EU (RoHS-Richtlinie)**.

Folgende Normen wurden angewandt:

Niederspannung EN 60335-2-29
EN 60335-1

Elektromagnetische Verträglichkeit EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Technische Unterlagen bei: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 - 3
49661 Cloppenburg, Deutschland

Cloppenburg, 05.04.2018



Wolfgang Wildemann
Geschäftsführer/COO



Tammo Schütt
Leiter Technologiemanagement

Art.-Nr. 1973K0018522

EC Declaration of Conformity 2018

The manufacturer: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 – 3
49661 Cloppenburg, Germany
Telephone +49 (0) 44 71 / 9 66-0

hereby declares that the following products

Product description: **Charger Impulse 2.0, Impulse Evo, Impulse Evo Next, Impulse Evo RS**
Model designation: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Product description: **Charger Xion, Neodrives**
Model designation: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Product description: **Charger Groove, Groove Go, Groove Next**
Model designation: C60L1001, 170417106, DZL(M)3710A0

Product description: **Charger Bosch**
Model designation: 1895874, 0.275.007.906, 0.275.007.907, 0.275.007.915

Product description: **Charger Panasonic**
Model designation: NKJ051B, NKJ050B

Product description: **Charger Shimano**
Model designation: BSC42004000

Product description: **Charger Fazua**
Model designation: DZL(M)3710A0

Year of manufacture: 2018/2019

comply with all of the relevant requirements of the **directive 2014/35/EU (low voltage directive)**.

Furthermore, the products comply with all of the requirements of the **directive 2014/30/EU (directive on electromagnetic compatibility)** and **directive 2011/65/EU (RoHS directive)**.

The following standards have been applied:

low tension EN 60335-2-29
EN 60335-1

electromagnetic compatibility EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Technical Documentation filed at: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 - 3
49661 Cloppenburg, Germany

Cloppenburg, 05.04.2018



Wolfgang Wildemann
Managing Director/COO



Tammo Schütt
Head of Technologymanagement

EG-conformiteitsverklaring 2018 

De fabrikant: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 – 3
49661 Cloppenburg, Duitsland
Telephone +49 (0) 44 71 / 9 66-0

verklaart bij dezen dat de volgende producten

Productomschrijving: **lader Impulse 2.0, Impulse Evo, Impulse Evo Next, Impulse Evo RS**
Typeomschrijving: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Productomschrijving: **lader Xion, Neodrives**
Typeomschrijving: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Productomschrijving: **lader Groove, Groove Go, Groove Next**
Typeomschrijving: C60L1001, 170417106, DZL(M)3710A0

Productomschrijving: **lader Bosch**
Typeomschrijving: 1895874, 0.275.007.906, 0.275.007.907, 0.275.007.915

Productomschrijving: **lader Panasonic**
Typeomschrijving: NKJ051B, NKJ050B

Productomschrijving: **lader Shimano**
Typeomschrijving: BSC42004000

Productomschrijving: **lader Fazua**
Typeomschrijving: DZL(M)3710A0

Bouwjaar: 2018/2019

voldoen aan alle betreffende bepalingen van de **richtlijn 2014/35/EU (laagspanningsrichtlijn)**.

De producten blijven voldoen aan alle bepalingen van de **richtlijn 2014/30/EU (richtlijn betreffende elektromagnetische compatibiliteit)** en **richtlijn 2011/65/EU (RoHS richtlijn)**.

De volgende normen zijn van toepassing:

Laagspanning EN 60335-2-29
EN 60335-1

Electromagnetisch verenigbaarheid EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Technische documentatie via: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 - 3
49661 Cloppenburg, Duitsland

Cloppenburg, 05.04.2018



Wolfgang Wildemann
Managing Director/COO



Tammo Schütt
Hoofd Technologie Management

Déclaration de conformité CE 2018

Le fabricant: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1-3
49661 Cloppenburg, Allemagne
Téléphone +49 (0) 44 71 / 9 66-0

déclare, par la présente, que les produits suivants

Désignation du produit: Chargeur Impulse 2.0, Impulse Evo, Impulse Evo Next, Impulse Evo RS
Désignation des types: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Désignation du produit: Chargeur Xion, Neodrives
Désignation des types: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Désignation du produit: Chargeur Groove, Groove Go, Groove Next
Désignation des types: C60L1001, 170417106, DZL(M)3710A0

Désignation du produit: Chargeur Bosch
Désignation des types: 1895874, 0.275.007.906, 0.275.007.907, 0.275.007.915

Désignation du produit: Chargeur Panasonic
Désignation des types: NKJ051B, NKJ050B

Désignation du produit: Chargeur Shimano
Désignation des types: BSC42004000

Désignation du produit: Chargeur Fazua
Désignation des types: DZL(M)3710A0

Année de construction: 2018/2019

satisfont à l'ensemble des dispositions pertinentes de la **directive 2014/35/EU (directive basse tension)**.

Les produits continuent de se conformer à toutes les dispositions de la **directive 2014/30/EU (directive sur la compatibilité électromagnétique)** et la **directive 2011/65/EU (RoHS directive)**.

Les normes suivantes ont été appliquées:

basse tension EN 60335-2-29
EN 60335-1

Compatibilité électromagnétique EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Documents techniques chez: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1-3
49661 Cloppenburg, Allemagne

Cloppenburg, 05.04.2018



Wolfgang Wildemann
Directeur Général/COO



Tammo Schütt
Directeur Technologie Management

Declaración de conformidad CE 2018

El fabricante: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 – 3
49661 Cloppenburg, Alemania
Teléfono +49 (0) 44 71 / 9 66-0

declara por la presente qu'el siguiente producto

Denominación: **Cargador Impulse 2.0, Impulse Evo, Impulse Evo Next, Impulse Evo RS**
Tipo: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Denominación: **Cargador Xion, Neodrives**
Tipo: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Denominación: **Cargador Groove, Groove Go, Groove Next**
Tipo: C60L1001, 170417106, DZL(M)3710A0

Denominación: **Cargador Bosch, Integrale 0.5 Bosch**
Tipo: 1895874, 0.275.007.906, 0.275.007.907, 0.275.007.915

Denominación: **Cargador Panasonic**
Tipo: NKJ051B, NKJ050B

Denominación: **Cargador Shimano**
Tipo: BSC42004000

Denominación: **Cargador Fazua**
Tipo: DZL(M)3710A0

Año de fabricación: 2018/2019

cumple todas las disposiciones pertinentes de la **directiva 2014/35/EU (directiva de baja tensión)**.

Los productos sigan cumpliendo con todas las disposiciones de la **directiva 2014/30/EU (directiva sobre compatibilidad electromagnética)** y la **directiva 2011/65/EU (RoHS directiva)**.

Se aplicaron las siguientes normas:

baja tensión EN 60335-2-29
EN 60335-1

Compatibilidad Electromagnética EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Documentación Técnica: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 –3
49661 Cloppenburg, Alemania

Cloppenburg, 05.04.2018



Wolfgang Wildemann
Director Gerentede/COO



Tammo Schütt
Director de Gestión de la Tecnología

Dichiarazione di conformità CE 2018

Il costruttore: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1-3
49661 Cloppenburg, Germania
Telefono +49 (0) 44 71 / 9 66-0

dichiara che il prodotto di seguito indicato

Denominaz. prodotto: **Caricabatterie Impulse 2.0, Impulse Evo, Impulse Evo Next, Impulse Evo RS**
Tipo: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Denominaz. prodotto: **Caricabatteri Xion, Neodrives**
Tipo: BSC42003000, BSC42004000, 170714001, 34070, 36968

Denominaz. prodotto: **Caricabatteri Groove, Groove Go, Groove Next**
Tipo: C60L1001, 170417106, DZL(M)3710A0

Denominaz. prodotto: **Caricabatteri Bosch**
Tipo: 1895874, 0.275.007.906, 0.275.007.907, 0.275.007.915

Denominaz. prodotto: **Caricabatteri Panasonic**
Tipo: NKJ051B, NKJ050B

Denominaz. prodotto: **Caricabatteri Shimano**
Tipo: BSC42004000

Denominaz. prodotto: **Caricabatteri Fazua**
Tipo: DZL(M)3710A0

Anno di fabbricazione: 2018/2019

è conforme a tutte le disposizioni pertinenti della **direttiva 2014/35/EU (direttiva bassa tensione)**.

I prodotti continuano a rispettare tutte le disposizioni della **direttiva 2014/30/EU (direttiva sulla compatibilità elettromagnetica)** e la **direttiva 2011/65/EU (RoHS direttiva)**.

Sono state applicate le seguenti norme:

Bassa tensione EN 60335-2-29
EN 60335-1

Compatibilità Elettromagnetica EN 55014-1
EN 55014-2
EN 61000-3-2
EN 61000-3-3

Documentazione tecnica presso: Derby Cycle Werke GmbH
Siemensstraße 1 – 3
49661 Cloppenburg, Germania

Cloppenburg, 05.04.2018



Wolfgang Wildemann
Amministratore Delegato/COO



Tammo Schütt
Responsabile del Management Technology