

Déclaration de conformité EG



Société cycle union GmbH
An der Schmiede 4
26135 Oldenburg

Modèle **Pedelec (Système BAFANG) Année modèle 2020**

Marque Ortler

Modèle/nom Speedster ID

Nous confirmons par la présente déclaration que le produit indiqué ci-dessus satisfait aux spécifications des Directives européennes suivantes.

| | |
|-------------------|--|
| 2014/30/EU | Compatibilité électromagnétique (CEM) |
| 2006/42/EG | Directive relative aux machines |
| 2011/65/EU | Restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électroniques (RoHS) |

La conformité du produit avec les directives précitées est démontrée par le respect total des normes harmonisées et non harmonisées suivantes:

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| EN 15194:2017-12 | EN 61000-3-2:2015-03 |
| EN 4210:2015-01 | EN 61000-3-3:2014-03 |
| EN 50581:2013-02 | EN 60335-1:2012-10 |
| EN 55014-1:2012-05 | EN 60335-2-29:2015-08 |
| EN 55014-2:2016-01 | EN 62321:2009-12 |

Arne Gerding
- Personne mandataire CE -
cycle union GmbH

Oldenburg, le 04.06.2020

Déclaration de conformité EG



Société cycle union GmbH
An der Schmiede 4
26135 Oldenburg

Modèle Pedelec (Système Bosch) Année modèle 2020

Marque Ortler

Modèle/nom Bozen (SUV & FULLY)
Lyon

Nous confirmons par la présente déclaration que le produit indiqué ci-dessus satisfait aux spécifications des Directives européennes suivantes.

| | |
|-------------------|--|
| 2014/30/EU | Compatibilité électromagnétique (CEM) |
| 2006/42/EG | Directive relative aux machines |
| 2011/65/EU | Restriction d'utilisation de certaines substances dangereuses dans les appareils électroniques (RoHS) |

La conformité du produit avec les directives précitées est démontrée par le respect total des normes harmonisées et non harmonisées suivantes:

| | |
|---------------------------|------------------------------|
| EN 15194:2017-12 | EN 61000-3-2:2015-03 |
| EN 4210:2015-01 | EN 61000-3-3:2014-03 |
| EN 50581:2013-02 | EN 60335-1:2012-10 |
| EN 55014-1:2012-05 | EN 60335-2-29:2015-08 |
| EN 55014-2:2016-01 | EN 62321:2009-12 |

Arne Gerding
- Personne mandataire CE -
cycle union GmbH

Oldenburg, le 04.06.2020

EG-Konformitätserklärung gemäß EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller: internetstores GmbH
Friedrichstr. 6
D- 70174 Stuttgart
Telefon +49(0)711-933050

Erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

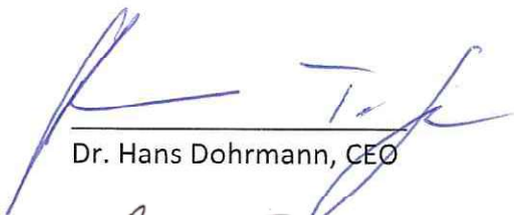
| | | | | |
|---------------------------|-----------|---------|-------------|------|
| Ortler URBN FS 1.0 | Model ID: | M909481 | Modelljahr: | 2021 |
| Ortler URBN FS 1.0 Wave | Model ID: | M909493 | Modelljahr: | 2021 |
| Ortler URBN FS TR 1.0 | Model ID: | M909487 | Modelljahr: | 2021 |
| Ortler URBN Lite 1.0 | Model ID: | M909478 | Modelljahr: | 2021 |
| Ortler URBN Lite 1.0 Wave | Model ID: | M909490 | Modelljahr: | 2021 |
| Ortler URBN Lite TR 1.0 | Model ID: | M909484 | Modelljahr: | 2021 |

Baujahr 2021

den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entsprechen:

| | |
|---|------------------|
| 2006/42/EG Maschinen-Richtlinie | EN 15194:2017-12 |
| 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | EN 62321:2009-12 |
| 2014/35/EU Niederspannungs-Richtlinie | EN 50581:2013-02 |
| EN ISO 4210: 2015-01 | |

Stuttgart, 15.06.2021



Dr. Hans Dohrmann, CEO



Michael Benner, Director Purchasing

EG-Konformitätserklärung gemäß EU-Maschinenrichtlinie 2006/42/EG

Der Hersteller: internetstores GmbH
Friedrichstr. 6
D- 70174 Stuttgart
Telefon +49(0)711-933050

Erklärt hiermit, dass folgende Produkte:

| | | |
|-------------------------------------|-------------------|------------------|
| Ortler Bern | Model ID: M975261 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Bern Trapeze | Model ID: M975264 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Bern Wave | Model ID: M975267 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montana | Model ID: M975270 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montana Trapeze | Model ID: M975273 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montana Plus | Model ID: M975276 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montana Plus Trapeze | Model ID: M975279 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montana Plus Wave | Model ID: M975282 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montreux 6100 Intube | Model ID: M975285 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montreux 6100 Intube Trapeze | Model ID: M975288 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Montreux 6100 Intube Wave | Model ID: M975291 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Munich 7000 Intube | Model ID: M975294 | Modelljahr: 2021 |
| Ortler Munich 7000 Intube Wave | Model ID: M975297 | Modelljahr: 2021 |

Baujahr 2021

den Anforderungen der folgenden Europäischen Richtlinien entsprechen:

| | |
|---|------------------|
| 2006/42/EG Maschinen-Richtlinie | EN 15194:2017 |
| 2014/30/EU Elektromagnetische Verträglichkeit (EMV) | EN 62321:2009-12 |
| 2014/35/EU Niederspannungs-Richtlinie | EN 50581:2013-02 |
| EN ISO 4210: 2015-01 | |

Stuttgart, 18.03.2021



Michael Benner, Vice President Purchasing