



EG Konformitätserklärungen



CE declarations of conformity



Déclarations de conformité CE



**WINORA**

**HAIBIKE**

Diese Broschüre beinhaltet die EG Konformitätserklärung zu Ihrem Fahrzeug

This brochure contains the CE declaration of conformity of your vehicle

Cette brochure contient la déclaration de conformité CE de votre véhicule.

## Inhalt



Übersicht der EG Konformitätserklärungen

EG Konformitätserklärungen

## Content



Overview of EC declarations of conformity

EC declarations of conformity

## Contenu



Aperçu des déclarations de conformité CE

Déclarations de conformité CE

Seite / page

2-3

3-20

Übersicht der EG Konformitätserklärungen | Overview of EC declarations of conformity  
Aperçu des déclarations de conformité CE

Modell   Model   Modèle	Jahr   Year   Année modèle	Seite page	Modell   Model   Modèle	Jahr   Year   Année modèle	Seite page
<b>HAIBIKE</b>			SDURO HardNine 10.0	2019	8A
SDURO Cross 1.0	2019	7A	SDURO HardNine 2.0	2019	11B
SDURO Cross 2.0	2019	12B	SDURO HardNine 2.5 Street	2019	11B
SDURO Cross 3.0	2019	7B	SDURO HardNine 3.0	2019	11B
SDURO Cross 4.0	2019	10B	SDURO HardNine 4.0	2019	8A
SDURO Cross 6.0	2019	10B	SDURO HardNine 5.0	2019	11B
SDURO Cross 9.0	2019	7B	SDURO HardNine 6.0	2019	8A
SDURO FullNine 3.0	2019	11B	SDURO HardNine 7.0	2019	11B
SDURO FullNine 4.0	2019	11B	SDURO HardNine 8.0	2019	8A
SDURO FullNine 5.0	2019	11B	SDURO HardNine 9.0	2019	12A
SDURO FullNine 6.0	2019	11B	SDURO HardSeven 1.0	2019	11B
SDURO FullNine 7.0	2019	8A	SDURO HardSeven 10.0	2019	8A
SDURO FullNine 8.0	2019	13B	SDURO HardSeven 2.0	2019	11B
SDURO FullNine 9.0	2019	8A	SDURO HardSeven 2.5 Street	2019	11B
SDURO FullSeven 3.0	2019	11B	SDURO HardSeven 3.0	2019	11B
SDURO FullSeven 4.0	2019	11B	SDURO HardSeven 4.0	2019	8A
SDURO FullSeven 5.0	2019	11B	SDURO HardSeven 5.0	2019	11B
SDURO FullSeven 6.0	2019	11B	SDURO HardSeven 6.0	2019	8A
SDURO FullSeven 7.0	2019	8A	SDURO HardSeven 7.0	2019	11B
SDURO FullSeven 8.0	2019	13B	SDURO HardSeven 8.0	2019	8A
SDURO FullSeven 9.0	2019	8A	SDURO HardSeven 9.0	2019	12A
SDURO FullSeven Life 3.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 1.0	2019	11B
SDURO FullSeven Life 6.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 2.0	2019	11B
SDURO FullSeven Life 7.0	2019	8A	SDURO HardSeven Life 2.5 Street	2019	11B
SDURO FullSeven Life LT 3.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 3.0	2019	11B
SDURO FullSeven Life LT 6.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 4.0	2019	8A
SDURO FullSeven Life LT 7.0	2019	8A	SDURO HardSeven Life 5.0	2019	11B
SDURO FullSeven LT 3.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 6.0	2019	8A
SDURO FullSeven LT 4.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 7.0	2019	11B
SDURO FullSeven LT 5.0	2019	11B	SDURO HardSeven Life 8.0	2019	8A
SDURO FullSeven LT 6.0	2019	11B	SDURO Trekking 1.0	2019	6B
SDURO FullSeven LT 7.0	2019	8A	SDURO Trekking 2.0	2019	12B
SDURO FullSeven LT 8.0	2019	13B	SDURO Trekking 3.0	2019	7B
SDURO FullSeven LT 9.0	2019	8A	SDURO Trekking 3.5	2019	9A
SDURO HardFour 2.0	2019	11A	SDURO Trekking 4.0	2019	10B
SDURO HardNine 1.0	2019	11B	SDURO Trekking 5.0	2019	7B

Modell   Model   Modèle	Jahr   Year   Année modèle	Seite page	Modell   Model   Modèle	Jahr   Year   Année modèle	Seite page
SDURO Trekking 6.0	2019	10B	Sinus iN7	2019	14A
SDURO Trekking 7.0	2019	7B	Sinus iN7f	2019	14A
SDURO Trekking 9.0	2019	7B	Sinus iN8	2019	14B
XDURO Adventr 5.0	2019	10A	Sinus iN8f	2019	14B
XDURO Adventr 6.0	2019	10A	Sinus iR380	2019	14B
XDURO AllMtn 10.0	2019	9B	Sinus iR380 auto	2019	14B
XDURO AllMtn 2.0	2019	13A	Sinus iR8	2019	14B
XDURO AllMtn 3.0	2019	8A	Sinus iR8 urban	2019	14B
XDURO AllMtn 4.0	2019	13B	Sinus iR8f	2019	14B
XDURO AllMtn 5.0	2019	9B	Sinus iRX14	2019	15B
XDURO AllMtn 6.0	2019	8B	Sinus iX11	2018/19	5A/5B
XDURO AllMtn 7.0	2019	13B	Sinus iX11 urban	2018	5A
XDURO AllMtn 8.0	2019	9B	Tria 10	2018	5A
XDURO AllTrail 5.0	2019	9B	Tria 7 eco	2018	19A
XDURO AllTrail 6.0	2019	9B	Tria 8	2019	14B
XDURO Dwnhll 8.0	2019	13A	Tria 9	2019	14B
XDURO Dwnhll 9.0	2019	8A	Tria N7	2018	18B
XDURO FatSix 8.0	2019	11B	Tria N7 eco	2018	18A
XDURO FatSix 9.0	2019	8A	Tria N7f	2018	18B
XDURO FullFatSix 10.0	2019	13B	Tria N7f eco	2018	18A
XDURO Nduro 10.0	2019	9B	Tria N7f NL	2018	18A
XDURO Nduro 2.0	2019	13A	Tria N8	2018	18B
XDURO Nduro 3.0	2019	8A	Tria N8f	2018	18B
XDURO Nduro 4.0	2019	13B	Yakun tour	2017	21A
XDURO Nduro 5.0	2019	9B	Yakun urban	2017	21A
XDURO Nduro 6.0	2019	8B	Yucatan 20	2019	16A
XDURO Nduro 7.0	2019	13B	Yucatan 8	2019	16B
XDURO Nduro 8.0	2019	9B	Yucatan i20	2019	16A
<b>WINORA</b>			Yucatan i9	2019	16B
Radius tour	2019	16B	Yucatan iN7f	2019	17B
Saya N7	2019	15A	Yucatan iR8f	2019	17A
Saya N7f	2019	15A			
Sima 7	2019	15A			
Sima N7	2018	19B			
Sima N7 plus	2018	4A			
Sima N7f	2018	19B			
Sinus i10	2018/19	6A			
Sinus i9	2018/19	4A/4B			



ORIGINAL EG – Konformitätserklärung EC – Declaration of Conformity EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer / Constructeur: Winora – Staiger GmbH Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany Telefon: +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts / General designation of the product / Désignation commune du produit: Winora Pedelec

Typenbezeichnungen / Type designations / Type de produit: Sinus B8 | Sinus N7plus

Modelljahr / model year / Année modèle: 2018

Funktion / Function / Caractéristiques: Elektromotor unterstütztes Fahrrad / electric power assisted cycle / Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften der CE-Markierung für die folgenden Kategorien: Fahrerlos, Jugendfahrräder, Trekkingfahrräder, City / Trekking und Rennräder. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt.

Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2004/102/EC – Machinery Directive | Directive relative aux machines techniques appliquées et aptitudes – EN 15194

Angewandte technische Normen und Spezifikationen / Applied technical standards and specifications / Normes techniques appliquées et spécifications: EN 15194

ISO 4210-2:2015 City / Trekking

Bevollmächtigte für technische Dok. / Person in charge of technical documentation / Personnes en charge de la documentation technique: Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal

Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 16. August / August / août 2017

Christian Malik Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung EC – Declaration of Conformity EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer / Constructeur: Winora – Staiger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts / General designation of the product / Désignation commune du produit: Winora Pedelec

Typenbezeichnungen / Type designations / Désignations du type: Sinus B8

Funktion / Function / Caractéristiques: Elektromotor unterstütztes Fahrrad / Electric power assisted cycle / Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften der CE-Markierung für die folgenden Kategorien: Fahrerlos, Jugendfahrräder, Trekkingfahrräder, City / Trekking und Rennräder. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt.

Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2004/102/EC – Machinery Directive | Directive de compatibilité électromagnétique technique appliquées et aptitudes – EN 15194:2017

Angewandte technische Normen und Spezifikationen / Applied technical standards and specifications / Normes techniques appliquées et spécifications: EN 15194:2017

ISO 4210-2:2015 City / Trekking

Bevollmächtigte für technische Dokumentation / Person in charge of technical documentation / Personnes en charge de la documentation technique: Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal

Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik Head of R&D and Product Management



ORIGINAL EG – Konformitätserklärung EC – Declaration of Conformity EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / manufacturer / Constructeur: Winora – Staiger GmbH Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany Telefon: +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts / general designation of the product / Désignation commune du produit: Winora Pedelec

Typenbezeichnungen / type designations / Type de produit: Sinus H10 | Sinus H8 urban | Sinus H11 urban

Modelljahr / model year / Année modèle: Sinus Dyo 9 | Sinus Dyo 10

Funktion / function / Caractéristiques: Elektromotor unterstütztes Fahrrad / electric power assisted cycle / Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften der CE-Markierung für die folgenden Kategorien: Fahrerlos, Jugendfahrräder, Trekkingfahrräder, City / Trekking und Rennräder. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt.

Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2004/102/EC – Machinery Directive | Directive de compatibilité électromagnétique technique appliquées et spécifications / Normes techniques appliquées et spécifications: EN 15194

Angewandte technische Normen und Spezifikationen / applied technical standards and specifications / Normes techniques appliquées et spécifications: EN 15194

ISO 4210-2:2015 City / Trekking

Bevollmächtigte für technische Dokumentation / persons in charge of technical documentation / Personnes en charge de la documentation technique: Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal

Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 12. Mai / May / mai 2017

Christian Malik Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung EC – Declaration of Conformity EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer / Constructeur: Winora – Staiger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts / General designation of the product / Désignation commune du produit: Winora Pedelec

Typenbezeichnungen / Type designations / Désignations du type: Sinus H11

Funktion / Function / Caractéristiques: Elektromotor unterstütztes Fahrrad / Electric power assisted cycle / Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf die Einhaltung der einschlägigen Vorschriften der CE-Markierung für die folgenden Kategorien: Fahrerlos, Jugendfahrräder, Trekkingfahrräder, City / Trekking und Rennräder. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt. Die Anforderungen an Fahrerlos, Teil 2, Anforderungen an Jugendfahrräder, Anforderungen an Trekkingfahrräder, Anforderungen an Rennräder sind erfüllt.

Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2004/102/EC – Machinery Directive | Directive de compatibilité électromagnétique technique appliquées et spécifications / Normes techniques appliquées et spécifications: EN 15194:2017

Angewandte technische Normen und Spezifikationen / Applied technical standards and specifications / Normes techniques appliquées et spécifications: EN 15194:2017

ISO 4210-2:2015 City / Trekking

Bevollmächtigte für technische Dokumentation / Person in charge of technical documentation / Personnes en charge de la documentation technique: Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal

Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winora – Stage GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6584-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Désignation commune du produit  
Halbleite Pedale  
Modelljahr  
Model year  
Année modèle  
2019

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
SDURO Trekking 1.0

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique  
Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à all relevant regulations and exigences des directives applicables.

2006/42/EC  
2014/53/EC  
Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques  
EN15194:2017  
Fahrräder – Elektrische unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO4101:2016  
City / Trekking  
City / Trekking  
Fahrer – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder.  
Jugendfahrer, Gelenkfederverstellbare und Rennräder  
Cyclo – Sécurité requirements for cyclists – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles.  
Velo / VTC  
Cyclos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking, jeunes adultes, tout terrain et de course)

Benachrichtigte für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique  
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreierl  
Winora-Stage GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield – Germany

A  
20.06.2018  
Christof Meik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winora – Stage GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6584-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Désignation commune du produit  
Winora Pedale  
Modelljahr  
Model year  
Année modèle  
2019

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
SDURO Trekking 1.0

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique  
Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à all relevant regulations and exigences des directives applicables.

2006/42/EC  
2014/53/EC  
Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques  
EN15194:2017  
Fahrräder – Elektrische unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO4101:2016  
City / Trekking  
City / Trekking  
Fahrer – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder.  
Jugendfahrer, Gelenkfederverstellbare und Rennräder  
Cyclo – Sécurité requirements for cyclists – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles.  
Velo / VTC  
Cyclos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking, jeunes adultes, tout terrain et de course)

Benachrichtigte für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique  
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreierl  
Winora-Stage GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield – Germany

A  
20.06.2018  
Christof Meik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winora – Stage GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6584-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Désignation commune du produit  
Halbleite Pedale  
Modelljahr  
Model year  
Année modèle  
2019

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
SDURO Trekking 3.0 | SDURO Trekking 7.0 | SDURO Cites 3.0 | SDURO Cites 8.0

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique  
Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à all relevant regulations and exigences des directives applicables.

2006/42/EC  
2014/53/EC  
Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques  
EN15194:2017  
Fahrräder – Elektrische unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO4101:2016  
City / Trekking  
City / Trekking  
Fahrer – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder.  
Jugendfahrer, Gelenkfederverstellbare und Rennräder  
Cyclo – Sécurité requirements for cyclists – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles.  
Velo / VTC  
Cyclos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking, jeunes adultes, tout terrain et de course)

Benachrichtigte für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique  
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreierl  
Winora-Stage GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield – Germany

A  
20.06.2018  
Christof Meik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winora – Stage GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6584-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Désignation commune du produit  
Halbleite Pedale  
Modelljahr  
Model year  
Année modèle  
2019

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
SDURO Cites 1.0

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique  
Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à all relevant regulations and exigences des directives applicables.

2006/42/EC  
2014/53/EC  
Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques  
EN15194:2017  
Fahrräder – Elektrische unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC


ISO4101:2016  
City / Trekking  
City / Trekking  
Fahrer – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder.  
Jugendfahrer, Gelenkfederverstellbare und Rennräder  
Cyclo – Sécurité requirements for cyclists – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles.  
Velo / VTC  
Cyclos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking, jeunes adultes, tout terrain et de course)

Benachrichtigte für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique  
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreierl  
Winora-Stage GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield – Germany


A  
20.06.2018  
Christof Meik  
Head of R&D and Product Management







**EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité**



**WINORA GROUP**

---

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winora – Steiger GmbH, Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Modelljahr  
Année modèle

Habitat    Pédale    2019

Designation commune du produit

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
XOIRO Training 2.0 | XOIRO Classic 2.0

---

**Funktion | Function | Caractéristique**  
Elektronischer unterstützter Fahrer | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Électrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der

Per la presente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les dispositions et exigences des directives applicables.

---

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive sur les équipements mécaniques

2014/53/EC  
Richtlinie über Funkanlagen | Radio Equipment Directive | Directive sur les équipements radioélectriques

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrerlos – Elektrischer unterstützter Roller, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 9001:2015  
Montable (MTB)  
Fahrerlos – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder  
Agentenfabriker, Qualitätsmanagement (Manufacturing) und Hersteller

Normative (NTB)  
Cycles – Safety requirements for cycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel-Tour-Terrain (VTT)  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (véloag).

EN 62368-1:2019  
EN 62479:2014+AC  
EN 50195:2012+AC1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,2, (2017,07)


Berollmächige für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation


Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drechsel  
Winora-Steiger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany


Christian Meink  
Head of R&D and Product Management

Semfield, 20.08.2019





**EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité**



**WINORA GROUP**

---

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winora – Steiger GmbH, Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Modelljahr  
Année modèle

Habitat    Pédale    2019

Designation commune du produit

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
XOIRO Training 2.0 | XOIRO Classic 2.0

---

**Funktion | Function | Caractéristique**  
Elektronischer unterstützter Fahrer | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Électrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der

Per la presente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les dispositions et exigences des directives applicables.

---

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive sur les équipements mécaniques

2014/53/EC  
Richtlinie über Funkanlagen | Radio Equipment Directive | Directive sur les équipements radioélectriques

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrerlos – Elektrischer unterstützter Roller, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 9001:2015  
City/Trekking  
Fahrerlos – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder  
Agentenfabriker, Qualitätsmanagement (Manufacturing) und Hersteller

City/Trekking  
Cycles – Safety requirements for cycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel-Tour-Terrain (VTT)  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (véloag).

EN 62368-1:2019  
EN 62479:2014+AC  
EN 50195:2012+AC1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,2, (2017,07)


Berollmächige für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation


Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drechsel  
Winora-Steiger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany


Christian Meink  
Head of R&D and Product Management

Semfield, 20.08.2019





**EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité**



**WINORA GROUP**

---

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winora – Steiger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Modelljahr  
Année modèle

Habitat    Pédale    2019

Designation commune du produit

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
XOIRO ADMIN 2.0 | XOIRO Volo 2.0 | XOIRO Youth 8.0

---

**Funktion | Function | Caractéristique**  
Elektronischer unterstützter Fahrer | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Électrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der

Per la presente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les dispositions et exigences des directives applicables.

---

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive sur les équipements mécaniques

2014/53/EC  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrerlos – Elektrischer unterstützter Roller, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 9001:2015  
Montable (MTB)  
Fahrerlos – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder  
Agentenfabriker, Qualitätsmanagement (Manufacturing) und Hersteller

Normative (NTB)  
Cycles – Safety requirements for cycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel-Tour-Terrain (VTT)  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (véloag).

EN 62368-1:2019  
EN 62479:2014+AC  
EN 50195:2012+AC1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,2, (2017,07)


Berollmächige für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation


Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drechsel  
Winora-Steiger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany


Christian Meink  
Head of R&D and Product Management

Semfield, 20.08.2019





**EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité**



**WINORA GROUP**

---

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winora – Steiger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Modelljahr  
Année modèle

Habitat    Pédale    2019

Designation commune du produit

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
XOIRO Admin 2.0 | XOIRO Volo 2.0 | XOIRO Youth 8.0 | XOIRO Wave 4.0 | XOIRO Wave 4.0 | XOIRO Wave 4.0 | XOIRO Wave 4.0

---

**Funktion | Function | Caractéristique**  
Elektronischer unterstützter Fahrer | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Électrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der

Per la presente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les dispositions et exigences des directives applicables.

---

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive sur les équipements mécaniques

2014/53/EC  
Richtlinie über Funkanlagen | Radio Equipment Directive | Directive sur les équipements radioélectriques

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrerlos – Elektrischer unterstützter Roller, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 9001:2015  
Montable (MTB)  
Fahrerlos – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder  
Agentenfabriker, Qualitätsmanagement (Manufacturing) und Hersteller

Normative (NTB)  
Cycles – Safety requirements for cycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel-Tour-Terrain (VTT)  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (véloag).

EN 62368-1:2019  
EN 62479:2014+AC  
EN 50195:2012+AC1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,1, (2019,1,1)  
EN 50195:2012+AC1,1,2, (2017,07)


Berollmächige für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation

Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drechsel  
Winora-Steiger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany

Christian Meink  
Head of R&D and Product Management

Semfield, 20.08.2019





EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0  
Allgemeine Beschreibung des Produkts  
General description of the product  
Modelljahr  
Model year  
Annie modelle  
Année modèles

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
Sinn 107, Sinn 107

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte den Bestimmungen der einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits listés above répondent à la norme et aux exigences des directives applicables.

2008/20EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
2014/53/EC  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angeordnete technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques applicables et spécifiées  
EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektrisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Vélos à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO 10478:2016  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrzeuge  
Cycles – Sécurité requise pour bicyclettes – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour chemin (trekking, jeune adulte, montagne et de course)

Benennung für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreimel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seimfeld – Germany

A - 1574 - 15  
Se, 07 - -  
Seimfeld, 20.06.2018

Christina Meiß  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0  
Allgemeine Beschreibung des Produkts  
General description of the product  
Modelljahr  
Model year  
Annie modelle  
Année modèles

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
Tri 6 | Tri 6 | Sine 101 | Sine 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte den Bestimmungen der einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits listés above répondent à la norme et aux exigences des directives applicables.

2008/20EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
2014/53/EC  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angeordnete technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques applicables et spécifiées  
EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektrisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Vélos à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO 10478:2016  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrzeuge  
Cycles – Sécurité requise pour bicyclettes – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour chemin (trekking, jeune adulte, montagne et de course)

Benennung für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreimel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seimfeld – Germany

A - 1574 - 15  
Se, 07 - -  
Seimfeld, 20.06.2018

Christina Meiß  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0  
Allgemeine Beschreibung des Produkts  
General description of the product  
Modelljahr  
Model year  
Annie modelle  
Année modèles

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
Sinn 71 | Sinn 71 | Sinn 71

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte den Bestimmungen der einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits listés above répondent à la norme et aux exigences des directives applicables.

2008/20EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
2014/53/EC  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angeordnete technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques applicables et spécifiées  
EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektrisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Vélos à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO 10478:2016  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrzeuge  
Cycles – Sécurité requise pour bicyclettes – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour chemin (trekking, jeune adulte, montagne et de course)

Benennung für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreimel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seimfeld – Germany

A - 1574 - 15  
Se, 07 - -  
Seimfeld, 20.06.2018

Christina Meiß  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0  
Allgemeine Beschreibung des Produkts  
General description of the product  
Modelljahr  
Model year  
Annie modelle  
Année modèles

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
Tri 6 | Tri 6 | Sine 101 | Sine 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte den Bestimmungen der einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits listés above répondent à la norme et aux exigences des directives applicables.

2008/20EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
2014/53/EC  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angeordnete technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques applicables et spécifiées  
EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektrisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Vélos à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO 10478:2016  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrzeuge  
Cycles – Sécurité requise pour bicyclettes – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour chemin (trekking, jeune adulte, montagne et de course)

Benennung für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreimel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seimfeld – Germany

A - 1574 - 15  
Se, 07 - -  
Seimfeld, 20.06.2018

Christina Meiß  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätsklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller | Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0  
Allgemeine Beschreibung des Produkts  
General description of the product  
Modelljahr  
Model year  
Annie modelle  
Année modèles

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
Sinn 101 | Sinn 101 | Sinn 101

Funktion | Function | Caractéristique  
Elektronor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte den Bestimmungen der einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits listés above répondent à la norme et aux exigences des directives applicables.

2008/20EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
2014/53/EC  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angeordnete technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques applicables et spécifiées  
EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektrisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Vélos à assistance électrique – Bicyclettes EPAC

ISO 10478:2016  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrzeuge  
Cycles – Sécurité requise pour bicyclettes – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour chemin (trekking, jeune adulte, montagne et de course)

Benennung für technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Dreimel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seimfeld – Germany

A - 1574 - 15  
Se, 07 - -  
Seimfeld, 20.06.2018

Christina Meiß  
Head of R&D and Product Management







EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97528 Semfeld – Germany, +49 (0) 9221 6594-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Winnora Pedelec  
Modelljahr  
Model year  
2018  
Année modèle  
Année modèle  
Typenbezeichnungen / Type designations | Désignations du type  
Winnora 2018 (Version 0)

Funktion / Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les conditions et exigences des directives susdites.

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive sur les équipements mécaniques  
2014/53/EC  
Richtlinie über Funkanlagen | Radio Equipment Directive | Directive sur les équipements radioélectriques

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles  
Cycles – Cycles à assistance électrique – bicyclettes EPAC

ISO 4210:2015  
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
City / Trekking  
Cycles – Sécurité requirements for bicycles – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et trekking (vélos de ville adultes, tout terrain et de course)

EN 62368-1:2016  
EN 62179:2014-09  
EN 151 EN 300 325 V2.1.1 (2015-11)

Berechnung für technische Dokumentation  
Person in charge of technical documentation  
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Kopf, Hr. Thomas Deibel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

20.06.2018  
Semfeld, 20.06.2018  
Christian Malik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97528 Semfeld – Germany, +49 (0) 9221 6594-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Winnora Pedelec  
Modelljahr  
Model year  
2018  
Année modèle  
Année modèle  
Typenbezeichnungen / Type designations | Désignations du type  
Winnora 2018 (Version 0)

Funktion / Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les conditions et exigences des directives susdites.

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles  
Cycles – Cycles à assistance électrique – bicyclettes EPAC

ISO 4210:2015  
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
City / Trekking  
Cycles – Sécurité requirements for bicycles – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et trekking (vélos de ville adultes, tout terrain et de course)

EN 62368-1:2016  
EN 62179:2014-09  
EN 151 EN 300 325 V2.1.1 (2015-11)

Berechnung für technische Dokumentation  
Person in charge of technical documentation  
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Kopf, Hr. Thomas Deibel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

20.06.2018  
Semfeld, 20.06.2018  
Christian Malik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97528 Semfeld – Germany, +49 (0) 9221 6594-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Winnora Pedelec  
Modelljahr  
Model year  
2018  
Année modèle  
Année modèle  
Typenbezeichnungen / Type designations | Désignations du type  
Winnora 2018 (Version 0)

Funktion / Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les conditions et exigences des directives susdites.

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles  
Cycles – Cycles à assistance électrique – bicyclettes EPAC

ISO 4210:2015  
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
City / Trekking  
Cycles – Sécurité requirements for bicycles – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et trekking (vélos de ville adultes, tout terrain et de course)

EN 62368-1:2016  
EN 62179:2014-09  
EN 151 EN 300 325 V2.1.1 (2015-11)

Berechnung für technische Dokumentation  
Person in charge of technical documentation  
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Kopf, Hr. Thomas Deibel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

20.06.2018  
Semfeld, 20.06.2018  
Christian Malik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97528 Semfeld – Germany, +49 (0) 9221 6594-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Winnora Pedelec  
Modelljahr  
Model year  
2018  
Année modèle  
Année modèle  
Typenbezeichnungen / Type designations | Désignations du type  
Winnora 2018

Funktion / Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les conditions et exigences des directives susdites.

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
2014/53/EC  
Richtlinie über Funkanlagen | Radio Equipment Directive | Directive sur les équipements radioélectriques

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles  
Cycles – Cycles à assistance électrique – bicyclettes EPAC

ISO 4210:2015  
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
City / Trekking  
Cycles – Sécurité requirements for bicycles – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et trekking (vélos de ville adultes, tout terrain et de course)

EN 62368-1:2016  
EN 62179:2014-09  
EN 151 EN 300 325 V2.1.1 (2015-11)

Berechnung für technische Dokumentation  
Person in charge of technical documentation  
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Kopf, Hr. Thomas Deibel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

20.06.2018  
Semfeld, 20.06.2018  
Christian Malik  
Head of R&D and Product Management



EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity  
EC – Déclaration de Conformité

Hersteller / Manufacturer | Constructeur  
Winnora – Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97528 Semfeld – Germany, +49 (0) 9221 6594-0  
Allgemeine Bezeichnung des Produkts  
General designation of the product  
Winnora Pedelec  
Modelljahr  
Model year  
2018  
Année modèle  
Année modèle  
Typenbezeichnungen / Type designations | Désignations du type  
Winnora 2018

Funktion / Function | Caractéristique  
Elektronik unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Einklang mit allen einschlägigen Bestimmungen der  
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les conditions et exigences des directives susdites.

2006/42/EC  
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines  
Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles  
Cycles – Cycles à assistance électrique – bicyclettes EPAC

ISO 4210:2015  
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
City / Trekking  
Cycles – Sécurité requirements for bicycles – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et trekking (vélos de ville adultes, tout terrain et de course)

EN 62368-1:2016  
EN 62179:2014-09  
EN 151 EN 300 325 V2.1.1 (2015-11)

Berechnung für technische Dokumentation  
Person in charge of technical documentation  
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Kopf, Hr. Thomas Deibel  
Winnora-Stäger GmbH  
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

20.06.2018  
Semfeld, 20.06.2018  
Christian Malik  
Head of R&D and Product Management



ORIGINAL  
EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity



Hersteller | manufacturer | Constructeur:  
**Winora – Stieger GmbH**  
Max-Planck-Straße 6 | 97526 Semmfeld – Germany  
Telefon: +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts | general designation of the product | Désignation commune du produit:  
**Winora Pedelec**

Typenbezeichnungen | type designations | Type de produit:  
**Sinus Trix N7 ECO | Sinus Trix NTI ECO | Sinus Trix NTI NL**

Modelljahr | model year | Année modèle:  
**2018**

Funktion | function | Caractéristique:  
**Elektromotor unterstütztes Fahrrad | electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique**

Der Hersteller erklärt hiermit Herewith the manufacturer Par la présente, le constructeur ausdrücklich, dass die oben explicitly declares, that the atteste que les produits aufgeführten Produkte konform sind products listed above are conform surmenonnés remplissent toutes zu allen allen einschlägigen to all relevant regulations of the les conditions et exigences des Bestimmungen der directives suivantes:

**Richtl. Maschinenrichtlinie – 2006/42/EC – Machinery Directive | Directive relative aux machines**  
**Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2014/53/EC – Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique**

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques:

**EN 15194**  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

**ISO 4210-2:2015**  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsrechtliche Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
vélos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de randonnée de jeune adulte, de montagne et de course

Benötigte für technische Dokumentation | persons in charge of technical documentation | Personnes en charge de la documentation technique:

**Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel**  
Winora-Stieger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Semmfeld – Germany

Christian Malik  
Head of R&D and Product Management

Semmfeld, 12. Mai | May | mai 2017

Semmfeld, 12. Mai | May | mai 2017



ORIGINAL  
EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity



Hersteller | manufacturer | Constructeur:  
**Winora – Stieger GmbH**  
Max-Planck-Straße 6 | 97526 Semmfeld – Germany  
Telefon: +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts | general designation of the product | Désignation commune du produit:  
**Winora Pedelec**

Typenbezeichnungen | type designations | Type de produit:  
**Sinus Trix N7 | Sinus Trix NTI | Sinus Trix N8 | Sinus Trix N8T | Sinus Trix NTGT**

Modelljahr | model year | Année modèle:  
**2018**

Funktion | function | Caractéristique:  
**Elektromotor unterstütztes Fahrrad | electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique**

Der Hersteller erklärt hiermit Herewith the manufacturer Par la présente, le constructeur ausdrücklich, dass die oben explicitly declares, that the atteste que les produits aufgeführten Produkte konform sind products listed above are conform surmenonnés remplissent toutes zu allen allen einschlägigen to all relevant regulations of the les conditions et exigences des Bestimmungen der directives suivantes:

**Richtl. Maschinenrichtlinie – 2006/42/EC – Machinery Directive | Directive relative aux machines**  
**Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2014/53/EC – Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique**

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques:

**EN 15194**  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

**ISO 4210-2:2015**  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsrechtliche Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
vélos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de randonnée de jeune adulte, de montagne et de course

Benötigte für technische Dokumentation | persons in charge of technical documentation | Personnes en charge de la documentation technique:

**Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel**  
Winora-Stieger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Semmfeld – Germany

Christian Malik  
Head of R&D and Product Management

Semmfeld, 12. Mai | May | mai 2017



ORIGINAL  
EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity



Hersteller | manufacturer | Constructeur:  
**Winora – Stieger GmbH**  
Max-Planck-Straße 6 | 97526 Semmfeld – Germany  
Telefon: +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts | general designation of the product | Désignation commune du produit:  
**Winora Pedelec**

Typenbezeichnungen | type designations | Type de produit:  
**Sinus Trix 7 ECO**

Modelljahr | model year | Année modèle:  
**2018**

Funktion | function | Caractéristique:  
**Elektromotor unterstütztes Fahrrad | electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique**

Der Hersteller erklärt hiermit Herewith the manufacturer Par la présente, le constructeur ausdrücklich, dass die oben explicitly declares, that the atteste que les produits aufgeführten Produkte konform sind products listed above are conform surmenonnés remplissent toutes zu allen allen einschlägigen to all relevant regulations of the les conditions et exigences des Bestimmungen der directives suivantes:

**Richtl. Maschinenrichtlinie – 2006/42/EC – Machinery Directive | Directive relative aux machines**  
**Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2014/53/EC – Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique**

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques:

**EN 15194**  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

**ISO 4210-2:2015**  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsrechtliche Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
vélos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de course

Benötigte für technische Dokumentation | persons in charge of technical documentation | Personnes en charge de la documentation technique:

**Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel**  
Winora-Stieger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Semmfeld – Germany

Christian Malik  
Head of R&D and Product Management

Semmfeld, 12. Mai | May | mai 2017



ORIGINAL  
EG – Konformitätserklärung  
EC – Declaration of Conformity



Hersteller | manufacturer | Constructeur:  
**Winora – Stieger GmbH**  
Max-Planck-Straße 6 | 97526 Semmfeld – Germany  
Telefon: +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts | general designation of the product | Désignation commune du produit:  
**Winora Pedelec**

Typenbezeichnungen | type designations | Type de produit:  
**Sinus Trix N7 ECO**

Modelljahr | model year | Année modèle:  
**2018**

Funktion | function | Caractéristique:  
**Elektromotor unterstütztes Fahrrad | electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Electrique**

Der Hersteller erklärt hiermit Herewith the manufacturer Par la présente, le constructeur ausdrücklich, dass die oben explicitly declares, that the atteste que les produits aufgeführten Produkte konform sind products listed above are conform surmenonnés remplissent toutes zu allen allen einschlägigen to all relevant regulations of the les conditions et exigences des Bestimmungen der directives suivantes:

**Richtl. Maschinenrichtlinie – 2006/42/EC – Machinery Directive | Directive relative aux machines**  
**Richtl. Elektromagnetische Verträglichkeit – 2014/53/EC – Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique**

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | applied technical standards and specifications | Normes techniques appliquées et spécifiques:

**EN 15194**  
Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

**ISO 4210-2:2015**  
City / Trekking  
Fahrräder – Sicherheitsrechtliche Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder  
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles  
vélos – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de randonnée de jeune adulte, de montagne et de course

Benötigte für technische Dokumentation | persons in charge of technical documentation | Personnes en charge de la documentation technique:

**Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel**  
Winora-Stieger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Semmfeld – Germany

Christian Malik  
Head of R&D and Product Management

Semmfeld, 12. Mai | May | mai 2017

A



EC – Konformitätsprüfung  
European Conformity  
EC – Déclaration de Conformité



WINORA  
GROUP

Hersteller | Manufactureur | Constructeur  
Winora – Steiger GmbH, Max-Planck-Straße 4 | 97528 Semfeld – Germany, +49 (0) 9721 8024-0  
Modelljahr | Année | Année  
2017  
Allgemeine Beschreibung des Produkts  
Description générale du produit  
Désignation générale du produit  
Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type  
Yakou urben | Yakou tour

Function | Fonction | Caractéristique  
Elektroniker unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Vélo à Assistance Électrique

Der Hersteller stellt hereby ausdrücklich  
Certifies that the product conforms to  
the conditions of the applicable regulatory  
requirements of the

Par la présente, le constructeur déclare  
certifier que le produit satisfait les conditions et  
exigences des directives applicables

2006/42/EC  
Mechanismische | Mécanique relative aux machines  
2014/53/EC

normale über Funkanlagen | Radio Equipment Directive | Directive sur les équipements radioélectriques

Angewandte technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes  
techniques appliquées et spécifiées

EN 15194:2017  
Fahrräder – Elektrisch unterstütztes Fahrrad, EPAC-Fahrräder  
Cycles – Cycles à assistance électrique – EPAC Bicycles

ISO 4210-2:2015  
Fahrräder, Einheitsmaßstab, Hilfsantriebe, Systeme, Teil 2, Anforderungen für City- und Trekkingfahräder,  
Jugendmodelle, Größekriterien, (Nennleistung, Leertrommel)

City / Trekking  
Cycles – Specifications for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, juvenile and niche  
bicycles  
Vier / VTC  
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout terrain (jeunesse,  
jeunes adultes, loisir/tennis et de niche)

EN 50368-1:2016  
Technische Dokumentation  
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2015-11)  
ETSI EN 301 511 V1.3.1 (2017-03)

Benötigte technische Dokumentation  
Persons in charge of technical documentation  
Personnes en charge de la documentation technique

H. Campl Hoof, Hr. Thomas Drehsel  
Yves-Seiger GmbH  
Max-Planck-Straße 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

WINORAGROUP  
de de de

Semfeld, 20.06.2016

Christian Malik

Head of MSD and Product Management



B

A

B

A

B

A

B

**WINORA  
GROUP**

*Bikes for Life.*

WINORA GROUP | Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld (Germany)  
☎ +49(0)97216501-0 | 📠 +49(0)97216501-45 | info@winora-group.com | www.winora-group.com

**WINORA**

**HAIBIKE**

**XLC**

**bike  
parts**  
das original.