



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
HAIBIKE			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
WINORA			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			



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
2018
Allgemeine Bezeichnung des Produkts |
General designation of the product:
Sinnus B

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus B

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Modelle
den Bestimmungen des Produkts
entsprechen und sich an alle relevanten
Regulierungen halten.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
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 spécifications
EN 15194:2017
Fahrräder – Elektroradnischen unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 4210-2:2015
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahreräder – Teil 2: Anforderungen an
Jugendfahrer, Geländefahrer (Mountainbikes) und Rennfahrer

City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking
bicycles

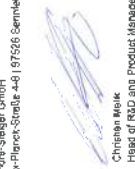
VCE / VTC
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour cyclistes (trottoir,
jeunes adultes, tout terrain et de course)

Berechtigter für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal
Winora – Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-6 | 97526 Sennfeld – Germany

2018/08/13/19
Dr. Christian Meik

Christian Meik
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
2018
Allgemeine Bezeichnung des Produkts |
General designation of the product:
Sinnus B

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus B

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Modelle
den Bestimmungen des Produkts
entsprechen und sich an alle relevanten
Regulierungen halten.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
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 spécifications
EN 15194:2017
Fahrräder – Elektroradnischen unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 4210-2:2015
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahreräder – Teil 2: Anforderungen an
Jugendfahrer, Geländefahrer (Mountainbikes) und Rennfahrer

City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking
bicycles

VCE / VTC
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour cyclistes (trottoir,
jeunes adultes, tout terrain et de course)

Berechtigter für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal
Winora – Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-6 | 97526 Sennfeld – Germany

2018/08/13/19
Dr. Christian Meik

Christian Meik
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 B | Sinus N Plus

Modelljahr | model year | Année modèle:
2018

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Modelle
den Bestimmungen des Produkts
entsprechen und sich an alle relevanten
Regulierungen halten.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
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 spécifications
EN 15194
Fahrräder – Elektroradnischen unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifications
pour City- und Trekking-Fahrräder, Jugendfahrer, Geländefahrer (Mountainbikes) und Rennfahrer

ISO 4210-2:2015
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahreräder – Teil 2: Anforderungen an
Jugendfahrer, Geländefahrer (Mountainbikes) und Rennfahrer

City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking
bicycles

VCE / VTC
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de course

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

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal
Winora – Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-6 | 97526 Sennfeld – Germany
2018/08/13/19
Dr. Christian Meik
Head of R&D and Product Management



ORIGINAL
EG – Konformitätserklärung
EC – Declaration of Conformity



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
Sinus Tri 10 | Sinus Era 10 | Sinus Era N8 | Sinus Dyo 9 | Sinus Dyo 10

Modelljahr | model year | Année modèle:
2018

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Modelle
den Bestimmungen des Produkts
entsprechen und sich an alle relevanten
Regulierungen halten.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
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 spécifications
EN 15194
Fahrräder – Elektroradnischen unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifications
pour City- und Trekking-Fahrräder, Jugendfahrer, Geländefahrer (Mountainbikes) und Rennfahrer

ISO 4210-2:2015
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahreräder – Teil 2: Anforderungen an
Jugendfahrer, Geländefahrer (Mountainbikes) und Rennfahrer

City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking
bicycles

VCE / VTC
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et de course

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

Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehnal
Winora – Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-6 | 97526 Sennfeld – Germany
2018/08/13/19
Dr. Christian 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 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6584-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Désignation commune du produit
Halbleite Produkte
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 Bestimmungen der

Herewith the manufacturer expressly declares, that the products listed above conform to all relevant regulations of the

2004/42/EC

2014/53/EC

Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique
techniques applicables et spécifiques
EN15194:2017

ISO 4191:2016
City / Trekking
City / Trekking

Wahl / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et for chemin (beeking), jeunes adultes, hors 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 Seimfeld – Germany

20.06.2018
Christian Meix
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 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6584-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Désignation commune du produit
Winora Produkte
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

Herewith the manufacturer expressly declares, that the products listed above conform to all relevant regulations of the

2004/42/EC

2014/53/EC

Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique
techniques applicables et spécifiques
EN15194:2017

ISO 4191:2016
City / Trekking
City / Trekking

Wahl / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et for chemin (beeking), jeunes adultes, hors 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 Seimfeld – Germany

20.06.2018
Christian Meix
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 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6584-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Désignation commune du produit
Halbleite Produkte
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 4.0

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

Herewith the manufacturer expressly declares, that the products listed above conform to all relevant regulations of the

2004/42/EC

2014/53/EC

Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique
techniques applicables et spécifiques
EN15194:2017

ISO 4191:2016
City / Trekking
City / Trekking

Wahl / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et for chemin (beeking), jeunes adultes, hors 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 Seimfeld – Germany

20.06.2018
Christian Meix
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 Seimfeld – Germany, +49 (0) 9721 6584-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Désignation commune du produit
Halbleite Produkte
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

Herewith the manufacturer expressly declares, that the products listed above conform to all relevant regulations of the

2004/42/EC

2014/53/EC

Recht, Elektromagnetische Verträglichkeit | Dir. Electromagnetic Compatibility | Directive de compatibilité électromagnétique
techniques applicables et spécifiques
EN15194:2017

ISO 4191:2016
City / Trekking
City / Trekking

Wahl / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et for chemin (beeking), jeunes adultes, hors 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 Seimfeld – Germany

20.06.2018
Christian Meix
Head of R&D and Product Management



Hersteller | Manufacturer | Constructeur
Winnora - Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield - Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Modelljahr
Model year
Antriebsart
Drive mode

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SQURO Advent 5.0 | SQURO Advent 6.0

Funktion | Function | Caractéristique
Elektromotor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Volo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf alle einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union für die folgenden Bereiche:

Par la présente, le constructeur déclare que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les réglementations européennes applicables dans les domaines suivants.

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 spécifications

EN 15194:2017
Fahrräder - Elektrische Power Assisted Cycles - EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Cyclables EPAC

ISO 4210:2015
Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahreräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahräder
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking bicycles

EN 62368-1:2018
EN 62479:2011-09
EN 15194:2017
EN 300 338 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 891 V1.2.1 (2017-03)

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

Hr. David Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winnora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield - Germany

20.08.2018
Semfield

Christian Meiß
Head of R&D and Product Management

Handwritten signature



Hersteller | Manufacturer | Constructeur
Winnora - Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield - Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Modelljahr
Model year
Antriebsart
Drive mode

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SQURO Trekking 4.0 | SQURO Trekking 6.0 | SQURO Cross 6.0

Funktion | Function | Caractéristique
Elektromotor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Volo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf alle einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union für die folgenden Bereiche:

Par la présente, le constructeur déclare que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les réglementations européennes applicables dans les domaines suivants.

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 spécifications

EN 15194:2017
Fahrräder - Elektrische Power Assisted Cycles - EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Cyclables EPAC

ISO 4210:2015
Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahreräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahräder
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking bicycles

EN 62368-1:2018
EN 62479:2011-09
EN 15194:2017
EN 300 338 V2.1.1 (2016-11)

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

Hr. David Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winnora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield - Germany

20.06.2018
Semfield

Christian Meiß
Head of R&D and Product Management

Handwritten signature



Hersteller | Manufacturer | Constructeur
Winnora - Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield - Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Modelljahr
Model year
Antriebsart
Drive mode

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SQURO Trekking 4.0 | SQURO Trekking 6.0 | SQURO Cross 6.0

Funktion | Function | Caractéristique
Elektromotor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Volo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf alle einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union für die folgenden Bereiche:

Par la présente, le constructeur déclare que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les réglementations européennes applicables dans les domaines suivants.

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 spécifications

EN 15194:2017
Fahrräder - Elektrische Power Assisted Cycles - EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Cyclables EPAC

ISO 4210:2015
Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahreräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahräder
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking bicycles

EN 62368-1:2018
EN 62479:2011-09
EN 15194:2017
EN 300 338 V2.1.1 (2016-11)

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

Hr. David Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winnora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield - Germany

20.06.2018
Semfield

Christian Meiß
Head of R&D and Product Management

Handwritten signature



Hersteller | Manufacturer | Constructeur
Winnora - Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield - Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Modelljahr
Model year
Antriebsart
Drive mode

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SQURO Heifer 2.0

Funktion | Function | Caractéristique
Elektromotor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Volo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf alle einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union für die folgenden Bereiche:

Par la présente, le constructeur déclare que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les réglementations européennes applicables dans les domaines suivants.

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 spécifications

EN 15194:2017
Fahrräder - Elektrische Power Assisted Cycles - EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Cyclables EPAC

ISO 4210:2015
Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahreräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahräder
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking bicycles

EN 62368-1:2018
EN 62479:2011-09
EN 15194:2017
EN 300 338 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 891 V1.2.1 (2017-03)

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

Hr. David Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winnora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield - Germany

20.08.2018
Semfield

Christian Meiß
Head of R&D and Product Management

Handwritten signature



Hersteller | Manufacturer | Constructeur
Winnora - Stäger GmbH, Max-Planck-Strasse 6 | 97526 Semfield - Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts
General designation of the product
Modelljahr
Model year
Antriebsart
Drive mode

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SQURO Heifer 2.0 | SQURO Heifer 2.0 Special | SQURO Heifer 2.0 Special
SQURO Heifer 3.0 | SQURO Heifer 3.0 Special | SQURO Heifer 3.0 Special
SQURO Heifer 4.0 | SQURO Heifer 4.0 Special | SQURO Heifer 4.0 Special
SQURO Heifer 5.0 | SQURO Heifer 5.0 Special | SQURO Heifer 5.0 Special
SQURO Heifer 6.0 | SQURO Heifer 6.0 Special | SQURO Heifer 6.0 Special
SQURO Heifer 7.0 | SQURO Heifer 7.0 Special | SQURO Heifer 7.0 Special
SQURO Heifer 8.0 | SQURO Heifer 8.0 Special | SQURO Heifer 8.0 Special
SQURO Heifer 9.0 | SQURO Heifer 9.0 Special | SQURO Heifer 9.0 Special
SQURO Heifer 10.0 | SQURO Heifer 10.0 Special | SQURO Heifer 10.0 Special
SQURO Heifer 11.0 | SQURO Heifer 11.0 Special | SQURO Heifer 11.0 Special
SQURO Heifer 12.0 | SQURO Heifer 12.0 Special | SQURO Heifer 12.0 Special
SQURO Heifer 13.0 | SQURO Heifer 13.0 Special | SQURO Heifer 13.0 Special
SQURO Heifer 14.0 | SQURO Heifer 14.0 Special | SQURO Heifer 14.0 Special
SQURO Heifer 15.0 | SQURO Heifer 15.0 Special | SQURO Heifer 15.0 Special
SQURO Heifer 16.0 | SQURO Heifer 16.0 Special | SQURO Heifer 16.0 Special
SQURO Heifer 17.0 | SQURO Heifer 17.0 Special | SQURO Heifer 17.0 Special
SQURO Heifer 18.0 | SQURO Heifer 18.0 Special | SQURO Heifer 18.0 Special
SQURO Heifer 19.0 | SQURO Heifer 19.0 Special | SQURO Heifer 19.0 Special
SQURO Heifer 20.0 | SQURO Heifer 20.0 Special | SQURO Heifer 20.0 Special

Funktion | Function | Caractéristique
Elektromotor unterstütztes Fahrrad | Electric power assisted cycle | Volo à Assistance Electrique

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte im Hinblick auf alle einschlägigen Bestimmungen der Europäischen Union für die folgenden Bereiche:

Par la présente, le constructeur déclare que les produits susmentionnés sont conformes à toutes les réglementations européennes applicables dans les domaines suivants.

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 spécifications

EN 15194:2017
Fahrräder - Elektrische Power Assisted Cycles - EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Cyclables EPAC

ISO 4210:2015
Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahreräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahräder
Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking bicycles

EN 62368-1:2018
EN 62479:2011-09
EN 15194:2017
EN 300 338 V2.1.1 (2016-11)
EN 301 891 V1.2.1 (2017-03)

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

Hr. David Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winnora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-6 | 97526 Semfield - Germany

20.06.2018
Semfield

Christian Meiß
Head of R&D and Product Management

Handwritten signature



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
Modèle year
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XOIRO Helmstein 8.0 | XOIRO Helmstein 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
Für la présente, le constructeur atteste que les produits listés above ont été conçus en conformité avec les dispositions et exigences des directives applicables de la

2006/42/EC
2014/53/EC
Rechtliche 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 – Elektrische power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 9001:2015
Montable (MTB)
Kundenziele (KPI)
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder, Mountainbikes (MTB) und Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (Montable/Bike) and Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (MTB) et Rennräder
Cycles – Safety requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour (vélo) de course

EN 62368-1:2018
EN 62479:2014:3
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)

Benennung der technischen Dokumentation
Person in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winora-Steiger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany

Handwritten signature

Semfield, 20.08.2018

Christina Meiß
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
Modèle year
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XOIRO Trekking 2.0 | XOIRO Trekking 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
Für la présente, le constructeur atteste que les produits listés above ont été conçus en conformité avec les dispositions et exigences des directives applicables de la

2006/42/EC
2014/53/EC
Rechtliche 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 – Elektrische power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 9001:2015
City / Trekking
Kundenziele (KPI)
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder, Mountainbikes (MTB) und Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (Montable/Bike) and Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (MTB) et Rennräder
Cycles – Safety requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour (vélo) de course

EN 62368-1:2018
EN 62479:2014:3
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)

Benennung der technischen Dokumentation
Person in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winora-Steiger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany

Handwritten signature

Semfield, 20.08.2018

Christina Meiß
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
Modèle year
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XOIRO Trekking 2.0 | XOIRO Trekking 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
Für la présente, le constructeur atteste que les produits listés above ont été conçus en conformité avec les dispositions et exigences des directives applicables de la

2006/42/EC
2014/53/EC
Rechtliche 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 – Elektrische power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 9001:2015
City / Trekking
Kundenziele (KPI)
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder, Mountainbikes (MTB) und Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (Montable/Bike) and Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (MTB) et Rennräder
Cycles – Safety requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour (vélo) de course

EN 62368-1:2018
EN 62479:2014:3
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)

Benennung der technischen Dokumentation
Person in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winora-Steiger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany

Handwritten signature

Semfield, 20.08.2018

Christina Meiß
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
Modèle year
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XOIRO ADMIN 2.0 | XOIRO Admin 2.0 | XOIRO bern 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
Für la présente, le constructeur atteste que les produits listés above ont été conçus en conformité avec les dispositions et exigences des directives applicables de la

2006/42/EC
2014/53/EC
Rechtliche 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 – Elektrische power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 9001:2015
Montable (MTB)
Kundenziele (KPI)
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder, Mountainbikes (MTB) und Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (Montable/Bike) and Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (MTB) et Rennräder
Cycles – Safety requirements for bicycle – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour (vélo) de course

EN 62368-1:2018
EN 62479:2014:3
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)

Benennung der technischen Dokumentation
Person in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winora-Steiger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany

Handwritten signature

Semfield, 20.08.2018

Christina Meiß
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
Modèle year
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XOIRO Helmstein 8.0 | XOIRO Helmstein 8.0 | XOIRO Admin 1.0 | XOIRO Admin 1.0 | XOIRO Admin 2.0 | XOIRO Admin 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
Für la présente, le constructeur atteste que les produits listés above ont été conçus en conformité avec les dispositions et exigences des directives applicables de la

2006/42/EC
2014/53/EC
Rechtliche 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 – Elektrische power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 9001:2015
Montable (MTB)
Kundenziele (KPI)
Fahrräder – Sicherheitsanforderungen an Fahrer – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingräder, Mountainbikes (MTB) und Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (Montable/Bike) and Rennräder
Appareils/vélos, Catégories/Catégories (MTB) et Rennräder
Cycles – Safety requirements for bicycle – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – Exigences de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et pour (vélo) de course

EN 62368-1:2018
EN 62479:2014:3
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)
EN 62718:2014:1,1 (2015.11)

Benennung der technischen Dokumentation
Person in charge of technical documentation
Personne en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Winora-Steiger GmbH
Max-Planck-Strasse 4-8 | 97526 Semfield – Germany

Handwritten signature

Semfield, 20.08.2018

Christina Meiß
Head of R&D and Product Management



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

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

Allgemeine Beschreibung des Produkts
General description of the product
Désignation commune du produit
Winora Pedelec
Modelljahr
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sine 107, Sine 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 mit dem CE-Markieren in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der
Par le fabricant, il certifie explicitement que les produits listés above sont conformes à toutes les réglementations européennes des directives applicables.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines

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 applicables et spécifiques

Fahrerlos – Elektronorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 15194:2017
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 4210:2016
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrerlos – Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrzeuge
Jugendfahrräder, Gebrauchsfahrer (Kommunikation) und Rennfahrer
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et à tout terrain (trekking, jeune adulte, tout terrain et de course)

A-1574-2016

Seemfeld, 20.06.2016

Christina Mehl
Head of R&D and Product Management



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

Hr. Daniel Heigl, Hr. Thomas Dreßner
Winora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seemfeld – Germany



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

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

Allgemeine Beschreibung des Produkts
General description of the product
Désignation commune du produit
Winora Pedelec
Modelljahr
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Tri 6 | Tri 8 | Sine 105 | Sine 107 | Sine 108 | Sine 109 | Sine 100 | Sine 1050 | Sine 1050neo | Sine 1050neo

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte mit dem CE-Markieren in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der
Par le fabricant, il certifie explicitement que les produits listés above sont conformes à toutes les réglementations européennes des directives applicables.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines

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 applicables et spécifiques

Fahrerlos – Elektronorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 15194:2017
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 4210:2016
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrerlos – Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrzeuge
Jugendfahrräder, Gebrauchsfahrer (Kommunikation) und Rennfahrer
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et à tout terrain (trekking, jeune adulte, tout terrain et de course)

A-1574-2016

Seemfeld, 20.06.2016

Christina Mehl
Head of R&D and Product Management



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

Hr. Daniel Heigl, Hr. Thomas Dreßner
Winora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seemfeld – Germany



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

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

Allgemeine Beschreibung des Produkts
General description of the product
Désignation commune du produit
Winora Pedelec
Modelljahr
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sine 71, Sine 90 | Sine 91

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte mit dem CE-Markieren in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der
Par le fabricant, il certifie explicitement que les produits listés above sont conformes à toutes les réglementations européennes des directives applicables.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines

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 applicables et spécifiques

Fahrerlos – Elektronorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 15194:2017
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 4210:2016
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrerlos – Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrzeuge
Jugendfahrräder, Gebrauchsfahrer (Kommunikation) und Rennfahrer
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et à tout terrain (trekking, jeune adulte, tout terrain et de course)

A-1574-2016

Seemfeld, 20.06.2016

Christina Mehl
Head of R&D and Product Management



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

Hr. Daniel Heigl, Hr. Thomas Dreßner
Winora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seemfeld – Germany



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

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

Allgemeine Beschreibung des Produkts
General description of the product
Désignation commune du produit
Winora Pedelec
Modelljahr
Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sine 100

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich, dass die oben aufgeführten Produkte mit dem CE-Markieren in Übereinstimmung mit allen einschlägigen Bestimmungen der
Par le fabricant, il certifie explicitement que les produits listés above sont conformes à toutes les réglementations européennes des directives applicables.

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines

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 applicables et spécifiques

Fahrerlos – Elektronorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles

ISO 15194:2017
Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicycles EPAC

ISO 4210:2016
City / Trekking
Fahrräder – Sicherheitsbedingte Anforderungen an Fahrerlos – Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrzeuge
Jugendfahrräder, Gebrauchsfahrer (Kommunikation) und Rennfahrer
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Viel / VTC
Cycles – Engagements de sécurité des bicyclettes – Partie 2: Engagements pour bicyclettes de ville et à tout terrain (trekking, jeune adulte, tout terrain et de course)

A-1574-2016

Seemfeld, 20.06.2016

Christina Mehl
Head of R&D and Product Management



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

Hr. Daniel Heigl, Hr. Thomas Dreßner
Winora-Stäger GmbH
Max-Planck-Strasse 4.8 | 97526 Seemfeld – Germany



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 – 2014/30/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 – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

ISO 4210-2:2015 – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Mountainbikes
City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – 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 N7 | Sinus Trix N7I | Sinus Trix N8 | Sinus Trix N8I | Sinus Trix N7GT | Sinus Trix N7GTI

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 – 2014/30/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 – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

ISO 4210-2:2015 – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Mountainbikes
City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – 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 – 2014/30/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 – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

ISO 4210-2:2015 – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Mountainbikes
City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – 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 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 – 2014/30/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 – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles | Normes techniques appliquées et spécifiques

ISO 4210-2:2015 – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen an City- und Trekkingfahrräder, Geländefahrräder, Mountainbikes
City / Trekking
Cycles – Safety requirements for bicycles – Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Cycles – 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 – Konformitätsbewertung
European Conformity
EC – Déclaration de Conformité



WINORA
GROUP

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

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

Der Hersteller stellt hereby ausdrücklich
Certification of the product
kannform sind zu allen annehmbaren
Bestimmungen der
of the

Par la présente, le constructeur déclare
remplir les conditions et
exigences des directives susmentionnées.

2006/42/EC
Mechanismische | Mécanique relative aux machines

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

Angepasste technische Normen und Spezifikationen | Applied technical standards and specifications | Normes

techniques appliquées et spécifiques

EN 15194:2017
Fahrräder – Elektrisch unterstütztes Fahrrad, EPAC-Fahrräder

Cycles – Vélo à assistance électrique – EPAC Bicycles

ISO 4210-2:2015
Fahrräder, Elektrisch unterstütztes Fahrrad, Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrzeuge

City / Trekking

Cycles – Vélo électrique à assistance électrique, Partie 2: Exigences pour vélos de ville et tout chemin (vélo trekking)

EN 50368-1:2016
Elektronische Bauelemente

ETS-EN 303202-1-1 (2015-11)

ETS-EN 303202-1-2 (2017-03)

Benötigte technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation

Personnes en charge de la documentation technique

EN 50368-1:2016

ETS-EN 303202-1-1 (2015-11)

ETS-EN 303202-1-2 (2017-03)

Benötigte technische Dokumentation

Persons in charge of technical documentation

Personnes en charge de la documentation technique

H. Campl Hoff, Hr. Thomas Drehsel
Yakou-Steiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97528 Semfeld – Germany

Christian Malik
Head of R&D and Product Management

Semfeld, 20.06.2016

WINORAGROUP
de de de

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.