

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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus i9

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Vile / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WinBAPion19/19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

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

Typenbezeichnungen | Type designations | Type de produit:
Sinus i9 | Sima N7plus

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 Produkte konform sind zu allen einschlägigen Bestimmungen der
Herewith the manufacturer explicitly declares, that the products listed above are conform susmentionnés remplissent toutes les conditions et exigences des directives suivantes:
Par la présente, le constructeur atteste que les produits susmentionnés remplissent toutes les conditions et exigences des directives suivantes:

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 spécificités:

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

ISO 4210-2:2015 Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
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

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Sennfeld – Germany

BAP1 Sennfeld, 16. August | August | l'août 2017

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus iX11

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Vile / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

Win9CXion19/19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

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

Typenbezeichnungen | type designations | Type de produit:
Sinus i10 | Sinus iN8 urban | Sinus ix11 | Sinus ix11 urban
Sinus Tria 10 | Sinus Ena 10 | Sinus Ena N8 | Sinus Dyo 9 | Sinus Dyo 10

Modelljahr | model year | Année modéle:
2018

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

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

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 spécificités:

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

ISO 4210-2:2015 Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
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

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße | 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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO Trekking 1.0

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Produkte
konform sind zu allen einschlägigen
Bestimmungen der

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

Par la présente, le constructeur atteste
que les produits susmentionnés
remplissent toutes les conditions et
exigences des directives suivantes:

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015:
City / Trekking Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder,
Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder

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

Villa / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking),
jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HaibAP19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Winora Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus10

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Produkte
konform sind zu allen einschlägigen
Bestimmungen der

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

Par la présente, le constructeur atteste
que les produits susmentionnés
remplissent toutes les conditions et
exigences des directives suivantes:

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO42102:2015:
City / Trekking Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder,
Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder

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

Villa / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking),
jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

Win19P19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO Trekking 3.0 | SDURO Trekking 5.0 | SDURO Trekking 7.0 | SDURO Trekking 9.0 | SDURO Cross 3.0 | SDURO Cross 9.0

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Produkte
konform sind zu allen einschlägigen
Bestimmungen der

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

Par la présente, le constructeur atteste
que les produits susmentionnés
remplissent toutes les conditions et
exigences des directives suivantes:

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015:
City / Trekking Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder,
Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder

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

Villa / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking),
jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HaibCX19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO Cross 1.0

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

Der Hersteller erklärt hiermit ausdrücklich,
dass die oben aufgeführten Produkte
konform sind zu allen einschlägigen
Bestimmungen der

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

Par la présente, le constructeur atteste
que les produits susmentionnés
remplissent toutes les conditions et
exigences des directives suivantes:

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles – Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO42102:2015:
City / Trekking Fahrräder – Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder,
Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder

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

Villa / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking),
jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HaibPAP19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XDURO A8iMn 6.0 | XDURO Nduro 6.0

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

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

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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrer - Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62369-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301511 V12.5.1 (2017-03)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation Persons in charge of technical documentation Personnes en charge de la documentation technique	Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel Winora-Staiger GmbH Max-Planck-Straße 4-6 97526 Sennfeld – Germany
---	--

Ha/B/CX/Po/EC/19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO HardSeven 4.0 | SDURO HardSeven 6.0 | SDURO HardSeven 8.0 | SDURO HardSeven 10.0 | SDURO HardNine 4.0 | SDURO HardNine 6.0 | SDURO HardNine 8.0 | SDURO HardNine 10.0 | SDURO FullSeven 7.0 | SDURO FullSeven 9.0 | SDURO FullNine 7.0 | SDURO FullNine 9.0 | SDURO FullSeven LT 7.0 | SDURO FullSeven LT 9.0 | SDURO HardSeven Life 4.0 | SDURO HardSeven Life 6.0 | SDURO HardSeven Life 8.0 | SDURO FullSeven Life 7.0 | SDURO FullSeven Life LT 7.0 | XDURO A8iMn 3.0 | XDURO Nduro 3.0 | XDURO Dwhlt 9.0 | XDURO FalSk 9.0

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrer - Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation Persons in charge of technical documentation Personnes en charge de la documentation technique	Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel Winora-Staiger GmbH Max-Planck-Straße 4-6 97526 Sennfeld – Germany
---	--

Ha/B/CX/Po/19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XDURO A8iMn 5.0 | XDURO A8iMn 6.0 | XDURO A8iMn 8.0 | XDURO A8iMn 10.0 | XDURO Nduro 5.0 | XDURO Nduro 8.0 | XDURO Nduro 10.0

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

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

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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrer - Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62369-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation Persons in charge of technical documentation Personnes en charge de la documentation technique	Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel Winora-Staiger GmbH Max-Planck-Straße 4-6 97526 Sennfeld – Germany
---	--

Ha/F/Yo/EC/19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Generell designation of the product Désignation commune du produit	Haibike Pedelec	Modelljahr Model year Année modèle	2019
--	-----------------	--	------

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO Trekking 3.5

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: City / Trekking Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrer - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation Persons in charge of technical documentation Personnes en charge de la documentation technique	Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel Winora-Staiger GmbH Max-Planck-Straße 4-6 97526 Sennfeld – Germany
---	--

Ha/B/Po/A8iMn/19
de en fr

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 – Stalger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Halbike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

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

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

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

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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: City / Trekking Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Stalger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HarVCSAwet19
de en fr

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 – Stalger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Halbike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

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

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

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

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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: City / Trekking Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Stalger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HarVCSAwet19
de en fr

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 – Stalger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Halbike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO HardSeven 1.0 | SDURO HardSeven 2.0 | SDURO HardSeven 2.5 Street | SDURO HardSeven 3.0 | SDURO HardSeven 5.0 | SDURO HardSeven 7.0 | SDURO HardNine 1.0 | SDURO HardNine 2.0 | SDURO HardNine 2.5 Street | SDURO HardNine 3.0 | SDURO HardNine 5.0 | SDURO FullNine 7.0 | SDURO FullSeven 3.0 | SDURO FullSeven 4.0 | SDURO FullSeven 5.0 | SDURO FullSeven 6.0 | SDURO FullNine 3.0 | SDURO FullNine 4.0 | SDURO FullNine 5.0 | SDURO FullNine 6.0 | SDURO FullSeven LT 3.0 | SDURO FullSeven LT 4.0 | SDURO FullSeven LT 5.0 | SDURO FullSeven LT 6.0 | SDURO HardSeven Life 1.0 | SDURO HardSeven Life 2.0 | SDURO HardSeven Life 2.5 Street | SDURO HardSeven Life 3.0 | SDURO HardSeven Life 5.0 | SDURO HardSeven Life 7.0 | SDURO FullSeven Life 3.0 | SDURO FullSeven Life 6.0 | SDURO FullSeven Life LT 3.0 | SDURO FullSeven Life LT 6.0 | XDURO FullSeven 8.0

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Stalger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HarVCSAwet19
de en fr

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 – Stalger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Halbike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO HardFour 2.0

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015: Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitsanforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Stalger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HarVCSAwet19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Habike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO Trekking 2.0 | SDURO Cross 2.0

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

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

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

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

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC
ISO4210-2:2015:
City / Trekking Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Velo / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HAYCSan19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Habike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO HardSeven 9.0 | SDURO HardNine 9.0

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

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

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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC
ISO42102:2015:
Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HAYCSolIEC19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Habike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
SDURO FullSeven 8.0 | SDURO FullNine 8.0 | SDURO FullSeven LT 8.0 | XDURO AllMtn 7.0 | XDURO AllMtn 7.0 | XDURO Nduro 4.0 | XDURO Nduro 7.0 | XDURO FullSix 10.0

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

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

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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC
ISO4210-2:2015:
Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HAYXSolIEC19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Habike Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
XDURO AllMtn 2.0 | XDURO Nduro 2.0 | XDURO Dwnfall 8.0

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC
ISO4210-2:2015:
Mountainbike (MTB) Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Mountainbike (MTB) Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Vélo Tout Terrain (VTT) Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

HAYXSol19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Tra 8 | Tra 9 | Sinus IN8 | Sinus IN81 | Sinus IR8 | Sinus IR81 | Sinus IR380 | Sinus IR380 auto | Sinus IR8 urban

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210:2015: Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

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

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WinBAPon19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus IN7 | Sinus IN71

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210:2015: Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

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

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WinBAPon19
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sinus RX14

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210:2015: Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

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

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WinBAXon18
de en fr

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Sima 7 | Saya N71 | Saya N7

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

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

2006/42/EC
Maschinenrichtlinie | Machinery Directive | Directive relative aux machines
2014/30/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 spécificités

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210:2015: Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

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

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WinBAPon19
de en fr

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 – Staiger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Yucatan9 | Yucatan9

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

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

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 spécificités
EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO42102:2015:
City / Trekking Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WenYCSon19
de en fr Sennfeld, 20.06.2016

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 Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Yucatan20 | Yucatan20

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

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

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 spécificités
EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO42102:2015:
City / Trekking Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WenYCMor19
de en fr Sennfeld, 20.06.2016

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 Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
YucatanN77

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

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

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 spécificités
EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015:
City / Trekking Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WenYTSon19
de en fr 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 – Staiger GmbH, Max-Planck-Straße 6 | 97526 Sennfeld – Germany, +49 (0) 9721 6594-0

Allgemeine Bezeichnung des Produkts Winora Pedelec Modelljahr 2019
Generell designation of the product Model year
Désignation commune du produit Année modèle

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Yucatan10f

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

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

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 spécificités
EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015:
City / Trekking Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
City / Trekking Cycles - Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles
Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)

Bevollmächtigte für technische Dokumentation
Persons in charge of technical documentation
Personnes en charge de la documentation technique
Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

WenYTMor19
de en fr Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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 Tria N7 | Sinus Tria N7f | Sinus Tria N8 | Sinus Tria N8f | Sinus Tria N7GT | Sinus Tria N7fGT

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* zu *all relevant regulations of the* allen einschlägigen *les conditions et exigences des* Bestimmungen der *directives suivantes:*

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 spécificités:

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

ISO 4210-2:2015 Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen
City / Trekking für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
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

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 12. Mai | May | mai 2017

Christian Malik
Head of R&D and Product Management

18



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

WINORA
GROUP

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 Tria N7 ECO | Sinus Tria N7f ECO | Sinus Tria N7f 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* zu *all relevant regulations of the* allen einschlägigen *les conditions et exigences des* Bestimmungen der *directives suivantes:*

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 spécificités:

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

ISO 4210-2:2015 Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen
City / Trekking für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
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

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 12. Mai | May | mai 2017

Christian Malik
Head of R&D and Product Management

19



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

WINORA
GROUP

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 Tria N7 ECO
Sima N7f | Sima N7 | Sima 7

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* zu *all relevant regulations of the* allen einschlägigen *les conditions et exigences des* Bestimmungen der *directives suivantes:*

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 spécificités:

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

ISO 4210-2:2015 Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen
City / Trekking für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
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

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße | 97526 Sennfeld – Germany

Sennfeld, 12. Mai | May | mai 2017

Christian Malik
Head of R&D and Product Management



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

WINORA
GROUP

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 Tria 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* zu *all relevant regulations of the* allen einschlägigen *les conditions et exigences des* Bestimmungen der *directives suivantes:*

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 spécificités:

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

ISO 4210-2:2015 Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen
City / Trekking für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
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

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH | Max-Planck-Straße | 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

WINORA
GROUP

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

Allgemeine Bezeichnung des Produkts | Winora Pedelec | Modelljahr | 2017
Generell designation of the product | | Model year |
Désignation commune du produit | | Année modèle |

Typenbezeichnungen | Type designations | Désignations du type
Yakun urban | Yakun tour

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

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

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

EN15194:2017: Fahrräder – Elektromotorisch unterstützte Räder, EPAC-Fahrräder
Cycles – Electric power assisted cycles – EPAC Bicycles
Cycles - Cycles à assistance électrique - Bicyclettes EPAC

ISO4210-2:2015:
City / Trekking Fahrräder – Sicherheits-technische Anforderungen an Fahrräder – Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder
Cycles – Safety requirements for bicycles - Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles

Ville / VTC Cycles - Exigences de sécurité des bicyclettes - Partie 2: Exigences pour bicyclettes de ville et tout chemin (trekking), jeunes adultes, tout terrain et de course

EN 62368-1:2016
EN 62479:2011-09
ETSI EN 300 328 V2.1.1 (2016-11)
ETSI EN 301 511 V12.5.1 (2017-03)

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

Hr. Daniel Hopf, Hr. Thomas Drehmel
Winora-Staiger GmbH
Max-Planck-Straße 4-8 | 97526 Sennfeld – Germany

03/2018/01/11
de 01/01

Sennfeld, 20.06.2018

Christian Malik
Head of R&D and Product Management