

# EC Declaration of Conformity



<p><b>da</b> Producenten <b>de</b> Der Hersteller <b>en</b> The manufacturer <b>es</b> El fabricante <b>fr</b> Le constructeur <b>it</b> Il costruttore <b>nl</b> De fabrikant <b>no</b> Produsenten</p>	<p><b>Pon.Bike Performance Operations GmbH</b> <b>Hauptstrasse 17 &amp; 19</b> <b>Gebäude 46.7</b> <b>55120 Mainz</b> <b>+49 (0)6131 - 4886 301</b></p>	<p>Tyskland Deutschland Germany Alemania Allemagne Germania Duitsland Tyskland</p>	<p><b>EF overensstemmelseserklæring</b> <b>EG Konformitætserklæring</b> <b>EC Declaration of Conformity</b> <b>Declaración de conformidad CE</b> <b>Déclaration de conformité CE</b> <b>Dichiarazione di conformità CE</b> <b>EG-conformiteitsverklaring</b> <b>EF-samsvarserklæring</b></p>
--	---	--	--

**da** erklærer herved, at følgende cykler med elektrisk motor (EPACs: Electrically Power Assisted Cycles), der med hjælpefunktion slætt til, og så længe der trædes i pedalerne, støtter med en hjælpemotor (maks. nominel effekt: 0,25 kW) op til en frakoblingshastighed på 25 km/h, overholder alle relevante bestemmelser i direktiv **2006/42/EF (Maskindirektivet)**, **2011/65/EU (RoHS 2)**, **2014/53/EU (Direktivet om radioudstyr)** og **2014/30/EU (EMC-direktivet)**.

**de** erklært hiermit, dass folgende elektromotorisch unterstützte Fahrräder (EPACs: Electrically Power Assisted Cycles), die bei eingeschaltetem Unterstützungsmodus und solange in die Pedale getreten wird, mit einem Hilfsantrieb (max. Nennleistung: 0,25kW) bis zu einer Abschaltgeschwindigkeit von 25km/h unterstützen, allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien **2006/42/EG (Maschinenrichtlinie)**, **2011/65/EU (RoHS 2)**, **2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie)** und **2014/30/EU (EMV-Richtlinie)** entsprechen.

**en** hereby declares that the following electrically power-assisted bicycles (EPACs), which are supported by an auxiliary drive (max. nominal power output of 0.25kW) up to a cut-off speed of 25km/h while Assistance mode is switched on and the pedals are used, comply with all of the relevant requirements of the directives **2006/42/EC (Machinery Directive)**, **2011/65/EU (RoHS 2)**, **2014/53/EU (Radio Equipment Directive)** and **2014/30/EU (EMC Directive)**.

**es** declara que las siguientes bicicletas con motor eléctrico (EPACs: Electrically Power Assisted Cycles), que, cuando se conecta el modo de asistencia y mientras se pedalea, asisten con un accionamiento auxiliar (potencia nominal máxima continua: 0,25kW) hasta una velocidad de corte de 25km/h, cumplen con todas las disposiciones pertinentes de las Directivas **2006/42/CE (Directiva de Máquinas)**, **2011/65/EU (RoHS 2)**, **2014/53/EU (Directiva de Equipos de Radio)** y **2014/30/EU (Directiva CEM)**.

**fr** déclare par la présente que les bicyclettes à assistance électrique (EPAC : Electrically Power Assisted Cycles) suivantes, qui assistent au pédalage – dès lors que le mode d’assistance est activé et que les pédales sont actionnées – à l’aide d’un entraînement auxiliaire (puissance nominale continue max. : 0,25 kW) jusqu’à une vitesse de désactivation de 25 km/h, satisfont à toutes les dispositions applicables des directives **2006/42/CE (Directive relative aux machines)**, **2011/65/UE (Directive RoHS 2)**, **2014/53/UE (Directive équipements radioélectriques)** et **2014/30/UE (Directive de compatibilité électromagnétique)**.

**it** dichiara con la presente che le seguenti bicicletta elettriche a pedalata assistita (EPAC: Electrically Power Assisted Cycles), in grado di fornire assistenza tramite un motore elettrico ausiliario (potenza nominale continua massima di 0,25 kW) con modalità di assistenza attivata e pedalata in atto fino a raggiungere la velocità massima di 25 km/h, sono conformi a tutte le disposizioni pertinenti delle direttive **2006/42/CE (Direttiva macchine)**, **2011/65/UE (RoHS 2)**, **2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio)** e **2014/30/UE (Direttiva EMC)**.

**nl** verklaart hiermee dat volgende elektromotorisch ondersteunde fietsen (EPAC's: Electrically Power Assisted Cycles), die bij ingeschakelde ondersteuningsmodus en zolang erop de pedalen wordt getrapt, met een hulpaandrijving (max. nominaal duurvermogen: 0,25kW) tot max. een uitschakelsnelheid van 25km/h ondersteunen, met alle uniforme bepalingen van de richtlijnen **2006/42/EG (machinerichtlijn)**, **2011/65/EU (RoHS 2)**, **2014/53/EU (richtlijn radioapparatuur)** en **2014/30/EU (EMV-richtlijn)** overeenkomen.

**no** erklærer herved at følgende elektromotorisk drevne sykler (EPAC-er: Electrically Power Assisted Cycles) støttes med en hjelpemotor – med innstilt støttemodus og så lengde pedalene trækkes rundt – (maks. nominell permanent effekt: 0.25 kW) opp til en utkoblingshastighet på 25 km/t og oppfyller alle gjeldende bestemmelser i direktivene **2006/42/EF (maskindirektiv)**, **2011/65/EU (RoHS 2)**, **2014/53/EU (Direktivet om radioudstyr)** og **2014/30/EU (EMC-direktiv)**.

<b>da</b>	Produkttyper	EPAC fra Santa Cruz med Fazua-motor
<b>de</b>	Produkttypen	EPAC von Santa Cruz mit Fazua-Antrieb
<b>en</b>	Product types	Santa Cruz EPAC with Fazua drive system
<b>es</b>	Tipos de productos	EPAC de Santa Cruz con unidad de accionamiento de Fazua
<b>fr</b>	Types de produits	EPAC de Santa Cruz avec entraînement Fazua
<b>it</b>	Tipi di prodotti	EPAC di Santa Cruz con trasmissione Fazua
<b>nl</b>	Producttypes	EPAC van Santa Cruz met Fazua-aandrijving
<b>no</b>	Produkttyper	EPAC fra Santa Cruz med Fazua-motor

<b>da</b>	Modelnavne	Produkt-nummer (P/N)	-XX: modelår -ZZ (landekode): 02 = EU inkl. Schweiz, 03 = Storbritannien
<b>de</b>	Modellnamen	Produktnummer (P/N)	-XX: Modelljahr -ZZ (Ländercode): 02 = EU inkl. Schweiz, 03 = Großbritannien
<b>en</b>	Model names	Product number (P/N)	-XX: model year -ZZ (Country code): 02 = EU incl. Switzerland, 03 = Great Britain
<b>es</b>	Nombres de los modelos	Número de producto (P/N)	-XX: año del modelo -ZZ (código de país): 02 = UE incluida Suiza, 03 = Gran Bretaña
<b>fr</b>	Désignations des modèles	N° de produit (P/N)	-XX: année du modèle -ZZ (code pays) : 02 = UE, y compris la Suisse, 03 = Grande-Bretagne
<b>it</b>	Nomi dei modelli	Numero del prodotto (P/N)	-XX: anno del modello -ZZ (prefisso internazionale): 02 = UE inclusa Svizzera, 03 = Gran Bretagna
<b>nl</b>	Modelnamen	Productnummer (P/N)	-XX: modeljaar -ZZ (landcode): 02 = EU incl. Zwitserland, 03 = Groot-Brittannië
<b>no</b>	Modellnavn	Produktnummer (P/N)	-XX: årsmodell -ZZ (landskode): 02 = EU inkl. Sveits, 03 = Storbritannia

Heckler SL / R / Carbon C / MX Heckler SL / S / Carbon C / MX Heckler SL / GX / AXS / Carbon C / MX	58-XX298-YYY-Y-YYY-YYYYYY-ZZ
Heckler SL / XO / AXS / Carbon CC / MX Heckler SL / XX / AXS / Carbon CC / MX	58-XX299-YYY-Y-YYY-YYYYYY-ZZ
Skitch / Apex / Carbon CC Skitch / Apex-F / Carbon CC Skitch / GX / AXS / Carbon CC Skitch / GX-F / AXS / Carbon CC	58-XX300-YYY-Y-YYY-YYYYYY-ZZ

**da** Følgende standarder blev anvendt: **EN 15194:2017+A1:2023** Cykler - Cykler med elektrisk hjælpemotor - EPAC-cykler, **EN ISO 4210-2:2015** Cykler - Sikkerhedskrav til cykler - Del 2: Krav til by- og trekkingcykler, ungdomscykler samt mountainbikes og racer-cykler, **EN ISO 12100:2010** Maskinsikkerhed - Generelle principper for konstruktion - Risikovurdering og risikonedsættelse, **EN 17404:2022**

**de** Diese Normen wurden angewandt: **EN 15194:2017+A1:2023** Fahrräder - Elektromotorisch unterstützte Räder – EPAC, **EN ISO 4210-2:2015** Fahrräder - Sicherheitstechnische Anforderungen an Fahrräder - Teil 2: Anforderungen für City- und Trekkingfahrräder, Jugendfahrräder, Geländefahrräder (Mountainbikes) und Rennräder, **EN ISO 12100:2010** Sicherheit von Maschinen - Allgemeine Gestaltungsleitsätze - Risikobeurteilung und Risikominderung, **EN 17404:2022** Fahrräder –Elektromotorisch unterstützte Räder –EPAC-Mountainbikes

**en** These standards have been applied: **EN 15194:2017+A1:2023** Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Bicycles, **EN ISO 4210-2:2015** Cycles — Safety requirements for bicycles — Part 2: Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles, **EN ISO 12100:2010** Safety of machinery - General principles for design - Risk assessment and risk reduction, **EN 17404:2022**

**es** Se han aplicado estas normas: **EN 15194:2017+A1:2023** Ciclos. Ciclos con asistencia eléctrica. Bicicletas EPAC, **EN ISO 4210-2:2015** Ciclos. Requisitos de seguridad para bicicletas. Parte 2: Requisitos para bicicletas de paseo, para adultos jóvenes, de montaña y de carreras, **EN ISO 12100:2010** Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo, **EN 17404:2022**

**fr** Les normes suivantes ont été appliquées : **EN 15194:2017+A1:2023** Cycles – Cycles à assistance électrique – Bicyclettes EPAC, **EN ISO 4210-2:2015** Cycles – Exigences de sécurité des Bicyclettes – Partie 2 : exigences pour bicyclettes de ville et de randonnée, de jeune adulte, de montagne (Mountainbike) et de course, **EN ISO 12100:2010** Sécurité des machines – Principes généraux de conception – Appréciation du risque et réduction du risque, **EN 17404:2022**

**it** Sono state applicate le norme seguenti: **EN 15194:2017+A1:2023** Cicli - Cicli elettrici a pedalata assistita – EPAC, **EN ISO 4210-2:2015** Cicli - Requisiti di sicurezza per bicicletta - parte 2: Requisiti per bicicletta da città e da trekking, bicicletta da ragazzo, mountain bike e bicicletta da corsa, **EN ISO 12100:2010** Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio, **EN 17404:2022**

**nl** Deze normen werden toegepast: **EN 15194:2017+A1:2023** Fietsen - Elektromotorisch ondersteunde fietsen - EPAC, **EN ISO 4210-2:2015** Fietsen - Veiligheidstechnische vereisten aan fietsen - deel 2: Vereisten voor city- en trekkingfietsen, jeugd-fietsen, terreinfietsen (mountainbikes) en racefietsen, **EN ISO 12100:2010** Veiligheid van machines - Algemene basisbeginselen - Risicobeoordeling en risicovermindering, **EN 17404:2022**

no Følgende standarder er brukt: **EN 15194:2017+A1:2023** Sykler - Sykler med elektrisk hjelpemotor - EPAC-sykler, **EN ISO 4210-2:2015** Sykler - Sikkerhetskrav for sykler - Del 2: Krav til by- og tursykler, ungdomssykler, terreng- og racingsykler,, **EN ISO 12100:2010** Maskinsikkerhet - Hovedprinsipper for konstruksjon - Risikovurdering og risikoreduksjon, **EN 17404:2022**

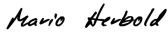
da Tekniske dokumenter hos:  
 de Technische Unterlagen bei:  
 en Technical Documentation filed at:  
 es Documentación técnica archivada en:  
 fr Documentation technique disponible auprès de :  
 it Documentazione tecnica inoltrata a:  
 nl Technische documenten bij:  
 no Tekniske dokumenter hos:

Philip Brömel  
 Pon.Bike Performance Operations GmbH  
 Hauptstrasse 17 & 19  
 Gebäude 24.4  
 D-55120 Mainz

**Mainz, 02.08.2024**  
 Managing Director  
 Geschäftsführer  
 Managing Director  
 Director general/Jefe de operaciones  
 Directeur Général  
 Amministratore delegato  
 Leidinggevende  
 Direktør

  
 Stefan Warzecha

Director Operations  
 Director Operations  
 Director Operations  
 jefe de producción  
 directeur de production  
 manager di produzione  
 capo produzione  
 manager di produzione



Mario Herbold

## UK Declaration of Conformity

e The manufacturer  
 n Pon.Bike Performance Operations GmbH  
 Hauptstrasse 17 & 19  
 Gebäude 46.7  
 55120 Mainz  
 +49 (0)6131 - 4886 301



e hereby declares that the following electrically power-assisted bicycles (EPACs), which are supported by an auxiliary drive (max. nominal power output of 0.25 kW) up to a cut-off speed of 25 km/h while Assistance mode is switched on and the pedals are used, comply with all of the relevant requirements of the directives **Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008, The Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012, The Radio Equipment Regulations 2017 and The Electromagnetic Compatibility Regulations 2016.**

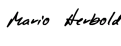
e Product types  
 n Santa Cruz EPAC with Shimano drive system

e Model names n	Product number (P/N)	-XX: model year -ZZ (Country code): 02 = EU incl. Switzerland, 03 = Great Britain
Heckler SL / R / Carbon C / MX Heckler SL / S / Carbon C / MX Heckler SL / GX / AXS / Carbon C / MX	58-XX298-YYY-Y-YYY-YYYYYY-ZZ	
Heckler SL / X0 / AXS / Carbon CC / MX Heckler SL / XX / AXS / Carbon CC / MX	58-XX299-YYY-Y-YYY-YYYYYY-ZZ	
Skitch / Apex / Carbon CC Skitch / Apex-F / Carbon CC Skitch / GX / AXS / Carbon CC Skitch / GX-F / AXS / Carbon CC	58-XX300-YYY-Y-YYY-YYYYYY-ZZ	

e These standards have been applied:  
 n **BS EN 15194:2017+A1:2023** Cycles. Electrically power assisted cycles. EPAC Bicycles, **BS EN ISO 4210-2:2015** Cycles. Safety requirements for bicycles. Requirements for city and trekking, young adult, mountain and racing bicycles, **BS EN ISO 12100:2010** Safety of machinery. General principles for design. Risk assessment and risk reduction, **EN 17404:2022**

e Technical Documentation filed at:  
 n Philip Brömel  
 Pon.Bike Performance Operations GmbH  
 Hauptstrasse 17 & 19  
 Gebäude 24.4  
 D-55120 Mainz  
 Managing Director  
 Director Operations

  
 Stefan Warzecha

  
 Mario Herbold