



EC Declaration of Conformity

da	Producenten	Pon.Bike Performance Operations GmbH	Tyskland	EF overensstemmelseserklæring
de	Der Hersteller	Hauptstrasse 17 & 19	Deutschland	EG Konformitätserklärung
en	The manufacturer		Germany	EC Declaration of Conformity
es	El fabricante	Gebäude 6346	Alemania	Declaración de conformidad CE
fr	Le constructeur	55120 Mainz	Allemagne	Déclaration de conformité CE
it	Il costruttore	+49 (0)6131 - 4886 301	Germania	Dichiarazione di conformità CE
nl	De fabrikant		Duitsland	EG-conformiteitsverklaring
no	Produsenten		Tyskland	EF-samsvarserklæring

da erklærer herved, at følgende cykler med elektrisk motor (EPACs: Electrically Power Assisted Cycles), der med hjælpefunktion slået 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) og 2014/53/EU (Direktiv om radioudstyr).

de erklärt 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. Nenndauerleistung: 0,25kW) bis zu einer Abschaltgeschwindigkeit von 25km/h unterstützen, allen einschlägigen Bestimmungen der Richtlinien 2006/42/EG (Maschinenrichtlinie), 2011/65/EU (RoHS 2) und 2014/53/EU (Funkanlagenrichtlinie) 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) and 2014/53/EU (Radio Equipment 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) y 2014/53/EU (Directiva de Equipos de Radio).

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) et 2014/53/UE (Directive équipements radioélectriques).

it dichiara con la presente che le seguenti biciclette 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 macchina), 2011/65/UE (RoHS 2) e 2014/53/UE (Direttiva sulle apparecchiature radio).

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. nominale duurvermogen: 0,25kW) tot max. een uitschakelingsnelheid van 25km/h ondersteunen, met alle uniforme bepalingen van de richtlijnen 2006/42/EG (machinerichtlijn), 2011/65/EU (RoHS 2) en 2014/53/EU (richtlijn radioapparatuur) overeenkomen.

no erklærer herved at følgende elektromotorisk drevne sykler (EPAC-er: Electrically Power Assisted Cycles) støttes med en hjelpemotor – med innstilt støttemodus og så lenge 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) og 2014/53/EU (Direktiv om radioustyr).

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

da	Modelnavne	Produkt-nummer (P/N)	-åå (landekode): 02 = EU inkl. Schweiz, 03 = Storbritannien
de	Modellnamen	Produktnummer (P/N)	-yy (Ländercode): 02 = EU inkl. Schweiz, 03 = Großbritannien
en	Model names	Product number (P/N)	-yy (Country code): 02 = EU incl. Switzerland, 03 = Great Britain
es	Nombres de los modelos	Número de producto (P/N)	-yy (código de país): 02 = UE incluida Suiza, 03 = Gran Bretaña
fr	Désignations des modèles	N° de produit (P/N)	-yy (code pays) : 02 = UE, y compris la Suisse, 03 = Grande-Bretagne
it	Nomi dei modelli	Numero del prodotto (P/N)	-yy (prefisso internazionale): 02 = UE inclusa Svizzera, 03 = Gran Bretagna
nl	Modelnamen	Productnummer (P/N)	-yy (landcode): 02 = EU incl. Zwitserland, 03 = Groot-Brittannië
no	Modellnavn	Produktnummer (P/N)	-åå (landscode): 02 = EU inkl. Sveits, 03 = Storbritannia

Bullit 3 / S / Carbon CC / MX, Bullit 3 / R / Carbon CC / MX Bullit 3 / XT / Carbon CC / MX Bullit 3 / X01 / AXS / RSV / Carbon CC / MX Bullit 3 / GX / AXS / Carbon CC / MX	Bullit 3 / XT / COIL / Carbon CC / MX Bullit 3 / X01 / AXS / RSV / COIL / Carbon CC / MX Bullit 3 / GX / AXS / COIL / Carbon CC / MX	58-22234-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24234-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / R / Carbon C / MX Heckler 9 / S / Carbon C / MX Heckler 9 / XT / Carbon C / MX Heckler 9 / GX / AXS / Carbon C / MX		58-22249-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24249-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / X01 / AXS / RSV / Carbon CC / MX Heckler 9 / XX / AXS / RSV / Carbon CC / MX		58-22250-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24250-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / R / Carbon C / 29 Heckler 9 / S / Carbon C / 29 Heckler 9 / XT / Carbon C / 29 Heckler 9 / GX / AXS / Carbon C / 29		58-22251-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24251-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / X01 / AXS / RSV / Carbon CC / 29 Heckler 9 / XX / AXS / RSV / Carbon CC / 29		58-22252-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24252-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY

da Produktionsår

2023/2024

de Baujahr
en Year of manufacture
es Año de fabricación
fr Année de construction
it Anno di fabbricazione
nl Bouwjaar
no Produksjonsår

da Følgende standarder blev anvendt: EN 15194:2017 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 racercykler, EN ISO 12100:2010 Maskinsikkerhed - Generelle principper for konstruktion - Risikoanalyse og risikobærelse, EN 62479:2010 Vurdering af elektronisk og elektrisk laveffektudstyre overensstemmelse med de grundlæggende restriktioner for personspønering for elektromagnetiske felter (10 MHz-300 GHz), EN 62368-1:2014 Audio-/video-, informations- og kommunikationsteknologiudstyr - Del 1: Sikkerhedskrav, EN 300328:2019 V2.2.2 Bredbåndstransmissionssystem; Datatransmissionsudstyr som arbejder i ISM båndet 2,4 GHz for bredbånd

de Diese Normen wurden angewandt: EN 15194:2017 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 Gestaltungselektrosätze - Risikobeurteilung und Risikominderung, EN 62479:2010 Beurteilung der Übereinstimmung von elektronischen und elektrischen Geräten kleiner Leistung mit den Basisgrenzwerten für die Sicherheit von Personen in elektromagnetischen Feldern (10 MHz bis 300 GHz), EN 62368-1: 2014 Einrichtungen für Audio/Video, Informations- und Kommunikationstechnik - Teil 1: Sicherheitsanforderungen, EN 300328:2019 V2.2.2 Breitband-Übertragungssysteme - Datenübertragungsgeräte, die im 2,4-GHz-ISM-Band arbeiten

en These standards have been applied: EN 15194:2017 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 62479:2010 Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz), EN 62368-1:2014 Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements, EN 300328:2019 V2.2.2 Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2.4 GHz ISM band


es Se han aplicado estas normas: EN 15194:2017 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

62479:2010 Evaluación de la conformidad de los equipos eléctricos y electrónicos de baja potencia con las restricciones básicas relativa a la exposición humana a los campos electromagnéticos (10 MHz - 300 GHz), **EN 62368-1: 2014** Equipos de audio y vídeo, de tecnología de la información y la comunicación. Parte 1: Requisitos de seguridad, **EN 300328:2019 V2.2.2** Sistemas de transmisión de datos de banda ancha; Equipos de transmisión de datos, que funcionan en la banda ISM de 2,4 GHz espectro ensanchado **EN 15194:2017** 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 62479:2010** Evaluation de la conformité des appareils électriques et électroniques de faible puissance aux restrictions de base concernant l'exposition des personnes aux champs électromagnétiques (10 MHz – 300 GHz), **EN 62368-1: 2014** Equipements des technologies de l'audio/viéo, de l'information et de la communication – Partie 1 : exigences de sécurité, **EN 300328:2019 V2.2.2** Systèmes de transmission à large bande – Equipements de transmission de données fonctionnant dans la bande ISM à 2,4 GHz **EN 15194:2017** 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 biciclette da corsa, **EN ISO 12100:2010** Sicurezza del macchinario - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio, **EN 62479:2010** Valutazione della conformità di apparati elettrici ed elettronici di debole potenza alle restrizioni di base relative all'esposizione umana ai campi elettromagnetici (da 10 MHz a 300 GHz), **EN 62368-1: 2014** Apparecchiature audio/video, per la tecnologia dell'informazione e delle comunicazioni - parte 1: Requisiti di sicurezza, **EN 300328:2019 V2.2.2** Sistemi di trasmissione a banda larga; apparecchiatura di trasmissione dati operante nella banda ISM a 2,4 GHz **EN 15194:2017** Fietsen - Elektromotorisch ondersteunde fietsen - EPAC, **EN ISO 4210-2:2015** Fietsen - Veiligheidstechnische vereisten aan fietsen - deel 2: Vereisten voor city- en trekkingfietsen, jeugdfietsen, terreinfietsen (mountainbikes) en racefietsen, **EN ISO 12100:2010** Veiligheid van machines - Algemene basisbeginselen - Risicobeoordeling en risicovermindering, **EN 62479:2010** Beoordeling van de overeenstemming van elektromotorische en elektrische apparaten kleiner vermogen met de basisgrenswaarden voor de veiligheid van personen in elektromagnetische velden (10 Mhz tot 300 GHz), **EN 62368-1: 2014** Voorzieningen voor audio/video, informatie- en communicatietechniek - deel 1: Veiligheidsvereisten, **EN 300328:2019 V2.2.2** Breedband-overdrachtssystemen - Gegevensoverdrachtapparaten die in de 2,4-GHz-ISM-band werken **EN 15194:2017** Sykler - Sykler med elektrisk hjølpemotor - EPAC-syklar, **EN ISO 4210-2:2015** Sykler - Sikkerhetskrav for sykler - Del 2: Krav til by- og tursyklar, ungdomssyklar, terreng- og racingsyklar,, **EN ISO 12100:2010** Maskinikkerhet - Hovedprinsipper for konstruksjon - Risikounderføring og risikoreduksjon, **EN 62479:2010** Assessment of the compliance of low power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz), **EN 62368-1: 2014** Audio/video, informasjons- og kommunikasjonsteknologisk utstyr — Del 1: Sikkerhetskrav, **EN 300328:2019 V2.2.2** Bredbåndsoverføringsystemer - Dataoverføringsutstyr som opererer i 2,4 GHz ISM-båndet

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 6346
 D-55120 Mainz

Mainz, 14.06.2023
 Managing Director
 Geschäftsführer
 Managing Director
 Director general/Jefe de operaciones
 Directeur Général


 Stefan Warzecha

Amministratore delegato
 Leidinggevende
 Direktør

Produktionsleiter
 Produktionsleiter
 Production manager
 jefe de producción
 directeur de production
 manager di produzione
 capo produzione
 manager di produzione


 Theo Stauder

UK Declaration of Conformity

e The manufacturer
 n Pon.Bike Performance Operations GmbH
 r Hauptstrasse 17 & 19
 Gebäude 6346
 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
 n 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 and The Radio Equipment Regulations 2017.**

e Product types Santa Cruz EPAC with Shimano drive system
 n

e Model names	n Product number (P/N)	-yy (Country code): 02 = EU incl. Switzerland, 03 = Great Britain
Bullit 3 / S / Carbon CC / MX, Bullit 3 / R / Carbon CC / MX Bullit 3 / XT / Carbon CC / MX Bullit 3 / X01 / AXS / RSV / Carbon CC / MX Bullit 3 / GX / AXS / Carbon CC / MX	Bullit 3 / XT / COIL / Carbon CC / MX Bullit 3 / X01 / AXS / RSV / COIL / Carbon CC / MX Bullit 3 / GX / AXS / COIL / Carbon CC / MX	58-22234-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-23234-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / R / Carbon C / MX Heckler 9 / S / Carbon C / MX Heckler 9 / XT / Carbon C / MX Heckler 9 / GX / AXS / Carbon C / MX		58-22249-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24249-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / X01 / AXS / RSV / Carbon CC / MX Heckler 9 / XX / AXS / RSV / Carbon CC / MX		58-22250-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24250-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / R / Carbon C / 29 Heckler 9 / S / Carbon C / 29 Heckler 9 / XT / Carbon C / 29 Heckler 9 / GX / AXS / Carbon C / 29		58-22251-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24251-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY
Heckler 9 / X01 / AXS / RSV / Carbon CC / 29 Heckler 9 / XX / AXS / RSV / Carbon CC / 29		58-22252-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY - 58-24252-XXX-X-XXX-XXXXXX-YY



e Year of manufacture 2023 - 2024
 n

e These standards have been applied:
 n **BS EN 15194:2017** 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 62479:2010** Assessment of the compliance of low-power electronic and electrical equipment with the basic restrictions related to human exposure to electromagnetic fields (10 MHz to 300 GHz), **EN 62368-1:2014** Audio/video, information and communication technology equipment - Part 1: Safety requirements, **EN 300328:2019 V2.2.2** Wideband transmission systems; Data transmission equipment operating in the 2,4 GHz ISM band

e Technical Documentation filed at:
 n

Philip Brömel
 Pon.Bike Performance
 Operations GmbH Hauptstrasse
 17 & 19
 Gebäude 6319 & 6320
 D-55120 Mainz

Mainz, 14.06.2023
 Managing Director
 Production Manager


 Stefan Warzecha

 Theo Stauder