

EU Declaration of Conformity



da	Producenten	Pon.Bike Performance GmbH Hauptstrasse	Tyskland	EU overensstemmelseserklæring EU Konformitätserklärung EU Declaration of Conformity Declaración de conformidad UE Déclaration de conformité UE Dichiarazione di conformità UE EU-conformiteitsverklaring EU-samsvarserklæring
de	Der Hersteller	17 & 19	Deutschland	
en	The manufacturer	Gebäude 24.4	Germany	
es	El fabricante	55120 Mainz	Alemania	
fr	Le constructeur	+49 (0)6131 - 4886 301	Allemagne	
it	Il costruttore		Germania	
nl	De fabrikant		Duitsland	
no	Produsenten		Tyskland	

da erklærer hermed, at følgende elektriske motor-assisterede cykler (EPAC: Electrically Power Assisted Cycles), som er understøttet med et hjælpedrev (maks. nominel kontinuerlig effekt: 0,25 kW), når støttetilstanden er slået til, og så længe pedalene er pedal, understøtter op til en slukningshastighed på 25 km/t, overhold alle relevante bestemmelser i følgende retningslinjer og regler.

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 nachstehenden Richtlinien und Verordnung entsprechen.

en hereby declares that the following electrically powered bicycles (EPACs: Electrically Power Assisted Cycles), which, when the support mode is switched on and as long as the rider is pedalling, provide assistance with an auxiliary drive (max. rated continuous power: 0.25 kW) up to a cut-off speed of 25 km/h, comply with all relevant provisions of the following directives and regulations.

es declara que las siguientes bicicletas eléctricas asistidas por motor (EPAC: Electrically Power Assisted Cycles), que se pedaleen con el modo de asistencia activado y durante el mayor tiempo posible, con tracción auxiliar (potencia nominal continua máxima: 0,25kW) hasta una velocidad de desconexión de 25 km/h, cumpla con todas las disposiciones pertinentes de las siguientes directrices y regulaciones.

fr déclare par la présente que les vélos à assistance électrique suivants (EPAC : Electrically Power Assisted Cycles), qui sont assistés par un entraînement auxiliaire (puissance nominale continue maximale : 0,25 kW) lorsque le mode d'assistance est activé et tant que les pédales sont pédalé, supporte jusqu'à une vitesse de coupure de 25 km/h, respecte toutes les dispositions pertinentes des directives et réglementations suivantes.

it dichiara che le seguenti biciclette elettriche a motore assistito (EPAC: Electrically Power Assisted Cycles), che vengono pedalete con la modalità di assistenza inserita e il più a lungo possibile, con una trazione ausiliaria (potenza continua nominale massima: 0,25kW) fino a una velocità di spegnimento di 25 km/h, rispettare tutte le disposizioni pertinenti delle seguenti linee guida e regolamenti.

nl verklaart hierbij dat de volgende elektrische fietsen (EPAC's: Electrically Power Assisted Cycles), die worden getrapt met ingeschakelde ondersteuningsmodus en zo lang mogelijk, met een hulpaandrijving (max. nominaal continu vermogen: 0,25 kW) tot een uitschakelsnelheid van 25 km/u ondersteunen, voldoen aan alle relevante bepalingen van de volgende richtlijnen en voorschriften.

no erklærer herved at følgende elektriske motorassisterte sykler (EPACs: Electrically Power Assisted Cycles), som trækkes med assistansemodus slått på og så lenge som mulig, har en hjelpedrift (maks. nominell kontinuerlig effekt: 0,25kW) opp til en utkoblingshastighet på 25 km/t støtte, følg alle relevante bestemmelser i følgende retningslinjer og forskrifter.

- **2011/65/EU** (RoHS 2)
- **2014/53/EU** (Radio Equipment Directive)
- **2014/30/EU** (EMC Directive)
- **2006/42/EC** (Machinery Directive) until January 19, 2027
- **(EU) 2023/1230** (Machinery Regulation) from January 20, 2027

da	Produkttyper	EPAC fra Santa Cruz med drivsystem fra	
de	Produkttypen	EPAC von Santa Cruz mit Antriebssystem von	
en	Product types	EPAC from Santa Cruz with drive system from	
es	Tipos de productos	EPAC de Santa Cruz con sistema de propulsión de	
fr	Types de produits	EEPAC de Santa Cruz avec système d'entraînement de	Fazua
it	Tipi di prodotti	EPAC di Santa Cruz con sistema di azionamento	
nl	Producttypes	EPAC van Santa Cruz met aandrijfsysteem van	
no	Produkttyper	EPAC fra Santa Cruz med drivsystem fra	

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

Heckler SL / R / Carbon C / MX	58-XX298-YYY-Y-YYY-YYYYY-ZZ
Heckler SL / S / Carbon C / MX	
Heckler SL / GX / AXS / Carbon C / MX	
Heckler SL / X0 / AXS / Carbon CC / MX	58-XX299-YYY-Y-YYY-YYYYY-ZZ
Heckler SL / XX / AXS / Carbon CC / MX	
Skitch / Apex / Carbon CC	58-XX300-YYY-Y-YYY-YYYYY-ZZ
Skitch / Apex-F / Carbon CC	
Skitch / GX / AXS / Carbon CC	
Skitch / GX-F / AXS / Carbon CC	

da Følgende standarder blev blandt andet anvendt:

de Folgende Normen wurden unter anderem angewandt:

en The following standards were applied, among others:

es Se aplicaron, entre otras, las siguientes normas::

fr Les normes suivantes ont été appliquées, entre autres :

it Sono stati applicati, tra gli altri, i seguenti standard:

nl De volgende normen werden onder meer toegepast:


no Følgende standarder ble brukt, blant annet:

- EN 15194:2017+A1:2023
- EN ISO 4210-2:2015
- EN ISO 12100:2010
- EN 17404:2022
- EN 300 328 v2.2.2
- EN 62479
- EN 62368-1

da	Tekniske dokumenter hos:		Mainz, 20.01.2025
de	Technische Unterlagen bei:		Administrerende direktør
en	Technical Documentation filed at:	Philip Brömel	Geschäftsführer
es	Documentación técnica archivada en:	Pon.Bike Performance GmbH	Managing Director
fr	Documentation technique disponible auprès de :	Hauptstrasse 17 & 19	Director general
it	Documentazione tecnica inoltrata a:	Gebäude 24.4	Directeur Général
nl	Technische documenten bij:	D-55120 Mainz	Consigliere delegato
no	Tekniske dokumenter hos:		Directeur
			Administrerende direktør

Stefan Warzecha

Autoriseret repræsentant og Market Leader
 Germany
 Prokurist und Market Leader Germany
 Authorized representative and Market Leader
 Germany
 Representante autorizado y Market Leader
 Germany
 Mandataire et Market Leader Germany
 Rappresentante autorizzato e Market Leader
 Germany
 Rappresentante autorizzato e Market Leader
 Germany



Jens Haug

UK Declaration of Conformity

en The manufaturer Pon.Bike Performance GmbH
 Hauptstrasse 17 & 19
 Gebäude 24.4
 55120 Mainz
 +49 (0)6131 - 4886 301



en 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.**

en Product types Santa Cruz EPAC with Fazua drive system

en Model names	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	


en The following standards were applied, among others:

- EN 15194:2017+A1:2023
- EN ISO 4210-2:2015
- EN ISO 12100:2010
- EN 17404:2022
- EN 300 328 v2.2.2
- EN 62479
- EN 62368-1

en Technical Documentation filed at: Philip Brömel
 Pon.Bike Performance GmbH
 Hauptstrasse 17 & 19
 Gebäude 24.4
 D-55120 Mainz

Mainz, 20.01.2025

Managing Director



Stefan Warzecha

Authorized representative and Market Leader Germany



Jens Haug