

myStromer AG Desiknio Cycles Freiburgstrasse 798 CH-3173 Oberwangen Schweiz

Konformitätserklärung

Gemäß der Europäischen Maschinenrichtlinie 2006/42/EG bestätigen wir hiermit, dass für alle unten aufgeführten Produkte und Varianten sämtliche Anforderungen der nachstehend genannten europäischen Richtlinien und Normen erfüllt sind.

Marke: Desiknio Cycles

E-Bike-Modelle (alle EPAC E-City & E-Trekking Klassen):

Oxytocin, alle Varianten: PINION, 11-Speed

Serotonin, alle Varianten: Single Speed, PINION 1.6, PINION 1.9, 11-Speed

Dopamine, alle Varianten: Single Speed, PINION 1.6, PINION 1.9, PINION Smart Shift, 11-Speed **Dopamine Peak** (auch bekannt als Endorphin): 12-Speed Drop, 12-Speed Flat-Bar, 11-Speed, PINION

Smart Shift

Modelljahre: 2025, 2026

Angewandte Richtlinien und Normen

• 2006/42/EG Maschinenrichtlinie

Die Maschinenrichtlinie 2006/42/EG regelt derzeit die Anforderungen an Maschinen innerhalb der EU. Sie wird durch die Verordnung (EU) 2023/1230 ersetzt, die ab dem 20. Januar 2027 unmittelbar in allen Mitgliedstaaten gilt.

- DIN EN 15194:2024 Fahrräder Elektrisch unterstützte Fahrräder EPAC
- DIN EN ISO 12100:2011 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze Risikobeurteilung und Risikominderung
- DIN EN ISO 20607:2019 Sicherheit von Maschinen Allgemeine Gestaltungsleitsätze Betriebsanleitung
- 2014/30/EU Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit (EMV)
- 2014/53/EU Richtlinie über die Bereitstellung von Funkanlagen
- 2014/35/EU Niederspannungsrichtlinie
- POP-Verordnung, RoHS- und REACH-Verordnungen
- 2012/19/EU Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie)

Zusätzliche Informationen

Weitere Informationen, Anweisungen, Aktualisierungen und Überarbeitungen sind abrufbar unter: https://desiknio.com/manuals-documents

Ort: Oberwangen, Schweiz

Date:

Nesa Meta CEO myStromer AG

