

# ES VYHLÁSENIE O ZHODE

**Produkt:**

Elektrobicykel LOVELEC

**Model:**

Fizz

**Názov a adresa výrobcu alebo jeho splnomocneného zástupcu:**

KOEXIMPO, spol. s r. o.

Lípová 1986, 737 01 Český Těšín, Česká republika

DIČ: CZ18055826

**Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.**

**Osoba s trvalým bydliskom v EÚ, ktorá je oprávnená spracovávať technickú dokumentáciu:**

Ing. Stanislav Glac

Albrechtická 117, Stanislavice, 735 62 Český Těšín, Česká republika

**Vyššie spomínaný predmet tohoto vyhlásenia je v súlade s príslušnými požiadavkami harmonizačných právnych predpisov Únie:**

Zákon č. 264/1999 Z. z., o technických požiadavkách na výrobky a o posudzovaní zhody a o zmene a doplnení niektorých zákonov

Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 140/2011 Z. z., ktorým sa mení a doplňa nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 436/2008 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách a postupoch posudzovania zhody na strojové zariadenia

Smernica Európskeho parlamentu a Rady 2006/42/ES, o strojových zariadeniach a o zmene a doplnení smernice 95/16/ES

**Odkazy na príslušné použité harmonizované normy, vrátane dátumu normy alebo iných technických špecifikácií, spolu s dátumom špecifikácií, pre ktoré sa zhoda vyhlasuje:**

STN EN 15194:2017 – Bicykle – Bicykle na elektrický pohon – Bicykle EPAC

STN EN ISO 4210-2:2015 – Bicykle – Bezpečnostné požiadavky na bicykle – Časť 2: Požiadavky na mestské a cestovné bicykle, bicykle pro mladých, horské a pretekárske bicykle

STN EN ISO 12100:2010 – Bezpečnosť strojov – Všeobecné zásady konštruovania strojov – Posudzovanie a znižovanie rizika

STN EN 60947-5-5+A1:2005 – Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia – Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky – Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením

STN EN 349+A1:2008 – Bezpečnosť strojov – Najmenšie bezpečné vzdialenosti na ochranu častí ľudského tela pred stlačením

STN EN ISO 13857:2008 – Bezpečnosť strojov – Bezpečné vzdialenosti na ochranu horných a dolných končatín pred siahnutím do nebezpečného priestoru

STN EN ISO 14118:2019 – Bezpečnosť strojov – Zabránenie neočakávanému uvedeniu do chodu

STN EN 614-1+A1:2009 – Bezpečnosť strojov – Zásady ergonomického navrhovania – Časť 1: Terminológia a všeobecné zásady

STN EN 60065:2014 – Audioprístroje, videoprístroje a podobné elektronické prístroje – Požiadavky na bezpečnosť

STN EN 60529+A1:2000 – Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód)

STN EN 60947-3:2009 – Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia – Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie


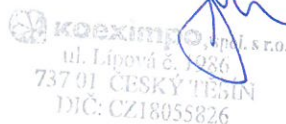
STN EN ISO 13849-1:2015 – Bezpečnosť strojov – Bezpečnostné časti riadiacich systémov – Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania

STN EN 61000-6-3:2007 – Elektromagnetická kompatibilita (EMC) – Časť 6-3: Všeobecné normy – Emise – prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu

STN EN 55014-1:2017 – Elektromagnetická kompatibilita – Požiadavky na spotrebiče pre domácnosť, elektrické náradie a podobné prístroje – Časť 1: Vyžarovanie

**Rok pripojenia označenia CE: 2019**

Český Těšín, 01/08/2019

  
  
KOBEXIM spol. s r.o.  
ul. Lipová č. 1986  
737 01 ČESKÝ TĚŠÍN  
DIČ: CZ18055826

Ing. Stanislav Glac  
konateľ