



European Union
European Regional
Development Fund



INVESTING IN YOUR FUTURE

SZÉCHENYI 2020

2017.07.11.

STRINGBIKE Korlátolt Felelősségű Társaság

SAJTÓKÖZLEMÉNY

„ALTERNATÍV HAJTÁS, KÜLÖNÖSEN KERÉKPÁROKHOZ ÉS HASONLÓ HAJTOTT ESZKÖZÖKHÖZ” TALÁLMA NYRA VONATKOZÓ KÜLFÖLDI OLTALOMSZERZÉS ÉS PCT NEMZETI FÁZIS INDÍTÁSA

A **STRINGBIKE** Korlátolt Felelősségű Társaság **GINOP-2.1.3-15-2016-00047** azonosítószámú pályázatával sikeresen pályázott a „Szellemi alkotások hazai és nemzetközi szellemi tulajdon-védelmét szolgáló tevékenységek támogatása az alkotások hasznosulásának előmozdítása érdekében” (GINOP-2.1.3-15) című kiírásra. A projekt keretében **2 241 753 Ft, 100%-os intenzitású** vissza nem térítendő támogatást nyert el az Európai Regionális Fejlesztési Alapból.

Az elnyert összegből a **STRINGBIKE Kft.** az „Alternatív hajtás, különösen kerékpárokhoz és hasonló hajtott eszközökhöz” találmányra vonatkozóan a külföldi oltalomszerzés és PCT nemzeti fázis indításának iparjogvédelmi költségeit támogatta meg.

A „Stringbike” kerékpár alapvető és meghatározó sajátossága a „lengőkaros kerékpár” nemzetközi védjegye alapján, hogy ez a megoldás lehetővé teszi, hogy a kerékpárok hajtásánál a láncos kerékpároknál megszokott módon lehessen a pedálokat tekerni és ezzel a kerékpárt kötéllal hajtani. Ugyanakkor a hajtás szimmetrikus kialakítása és számos jellemzője miatt ergonómiailag kedvező, tiszta, lánc nélküli hajtást tesz lehetővé, amelynél a váltás is sokkal előnyösebb, mint a láncváltókkal megvalósítható megoldások esetében, valamint a hatásfoka is kiváló.

A Stringbike-nak a váz két oldalán tükör-szimmetrikusan elhelyezett, két azonos kialakítású, felváltva működő hajtóegysége van. Miközben tekerjük a pedálokat, az erőátvitel észrevétlenül tevődik át az egyik oldalról a másikra és viszont. A szimmetrikus hajtás által nyújtott élményt a hajtás könnyűségén keresztül érzékeljük, és ehhez járul még hozzá a páratlanul puha és sima érzet, amelyet a rugalmas, erős, ugyanakkor vékony polietilén kötél alkalmazása nyújt. A kerékpárral könnyebben küzdhetjük le az emelkedőket, és tiszta, kenést nem igénylő elemei nem koszolják be a ruhát és a kezét, valamint a nadrágszár becsípődése sem veszélyeztet.

A pályázó szervezet a projektet 2017.06.15.-én zárta le.