



Energy Made to Measure, avagy Méretre Szabott Energia A textilipar energia felhasználásai Elkészült az ingyenes SET eszköz 2.5 verziója

Egyesületünk 2014-2016 között tagja volt annak a nemzetközi csapatnak, amely egy olyan önértékelési eszközrendszert fejlesztett ki, mely segíti a textilipari KKV-k energiatudatosságát, -hatékonyságát és melynek használatával a vállalkozások folyamatosan figyelemmel kísérhetik saját energiafelhasználásukat.

A SET eszköz legfrissebb 2.5 verziója már elérhető az Energy Made to Measure (EM2M) platformon: <http://www.em2m.eu/tools/set-tool>

A SET eszköz egy ingyenes, önálló szoftver a textilipari vállalatok energiafogyasztásának önértékeléséhez.

Ez az eszköz egy on-line felületet (SET Web) is tartalmaz, mely alkalmas egy korszerű teljesítményértékelésre és az éves teljesítményének / felhasználások összehasonlítására.

A SET eszközön a következő fejlesztések történtek:

- kiegészült a villamos energia és a földgáz (ipari felhasználók) átlagárainak naprakésszé tett táblázatával az egyes országok és fogyasztási sávok tekintetében az elmúlt két évben: 2016 és 2017 (első félév);
- az eszköz már alkalmas a fogyasztási és termelési adatok rögzítésére a 2017 és 2018 évekre vonatkozóan is;
- Új funkciók kerültek kialakításra a SET Web-en (www.em2m.enea.it) a "havi működés elemzésére". Ezek a funkciók mindenki számára elérhetőek, akik már töltöttek fel adatokat;
- Az elemző grafikonok ugyan már rendelkezésre álltak a SET-eszközben (Excel) is, de a fejlesztők úgy gondolták, hogy hasznosak lehetnek a SET weben is, valamint megtalálhatók az év folyamán a szezonális viselkedés új mutatói is (ezek a grafikonok természetesen csak a havi fogyasztás beillesztése után állnak rendelkezésre termelési adatok, lásd a DEMO linket: <https://www.em2m.enea.it/ESET/performance/DEMO3.asp?Op=0&li=en>)
- A frissített eszközverzió (2.5) a korábbiakat helyettesíti és ugyanazon az adatbázison és interfészekon működik.

A SET eszközzel a korábbi használók továbbra is elemezhetik régebbi adatsoraikat és megkaphatják a referenciaértékeiket!