

**EK MEGFELELŐSÉGI
NYILATKOZAT**
(EC Declaration of Conformity)



Sorszám: **108/2016** (címloldal)

Alulírott, az alábbi gyártó képviselőjében

A gyártó neve: **Berton Világítástechnika Kft.**

A gyártó címe: **Budapest, 1211 Hőerőmű u. 4.**

ezennel kijelenti, hogy a következő termékek(ek):

LED Track Light 3 fázisú 30W

megfelel(nek) az alábbi EU irányelv(ek) követelményeinek (beleértve azok minden vonatkozó módosítását)

| Hivatkozási szám | Cím |
|--|---|
| 2014/35/EU | A meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok |
| 2014/30/EU 2011/65/EU | Az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok Egyes veszélyes anyagok elektromos és elektronikus berendezésekben való alkalmazásának korlátozásáról |
| 2009/125/EK | Az energiával kapcsolatos termékek környezetbarát tervezésére vonatkozó követelmények megállapítási kereteinek létrehozásáról |
| 1194/2012/EU | A 2009/125/EK európai parlamenti és tanácsi irányelvnek az irányított fényű lámpák és a fénykibocsátó diódás lámpák, valamint a kapcsolódó eszközök környezettudatos tervezésére vonatkozó követelmények tekintetében történő végrehajtásáról |

és kijelenti, hogy a hátoldalon hivatkozott szabványokat és/vagy műszaki előírásokat alkalmazta.

FIGYELEM! Ez a nyilatkozat a berendezésnek kizárólag arra az állapotára vonatkozik, ahogyan forgalomba hozták, és nem vonatkozik az olyan alkatrészre, amelyet hozzáadnak, és/vagy az olyan műveletre, amelyet a végső felhasználó a forgalomba hozatalt követően végez rajta!

**EK MEGFELELŐSÉGI
NYILATKOZAT**
(EC Declaration of Conformity)



Sorszám: **108/2016 (háttoldal)**

Hivatkozás a jelen megfelelőségi nyilatkozathoz alkalmazott harmonizált szabványokra vagy ezek részeire:

| Azonosító jelzet | Kiadás | Cím | Részek (*) |
|--------------------------|--------|--|------------|
| MSZ EN 60598-1 | 2015 | Általános követelmények és vizsgálatok | |
| MSZ EN 60598-2-1 | 1990 | Általános célú, helyhez kötött, lámpatestek | |
| MSZ EN 61547 | 2010 | EMC zavarűrészi követelmények Készülékek általános világítási célokra | |
| MSZ EN 61000-3-2 | 2014 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) | |
| MSZ EN 61000-3-3 | 2013 | Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisműködésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén | |
| MSZ EN 61347-2-13 | 2015 | LED modulok egyenárammal vagy váltakozó árammal táplált elektronikus működtető eszközeinek követelményei | |
| MSZ EN 60838-2-2 | 2006 | Egyedi követelmények. LED modulok csatlakozói | |
| MSZ EN 62471 | 2009 | Lámpák és lámparendszerek fotóbiológiai biztonsága | A1:2013 |
| MSZ EN 62031 | 2008 | Általános világításhoz használt LED-modulok. Biztonsági előírások | |
| MSZ EN 55015 | 2013 | Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei | A1:2015 |
| MSZ EN 50581 | 2013 | Elektromos és elektronikus termékek értékelésének műszaki dokumentációja a veszélyes anyagok korlátozására tekintettel | |

A kiadás

- helye: **Bp. 1211 Hőerőmű u.4.**
- dátuma: **2016. december. 08.**

A kibocsátó által meghatalmazott személy

- neve: **Bauer Ákos**
- beosztása: **Gyártásvezető**

Bauer Ákos
Gyártásvezető