

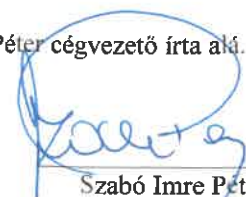
EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:
Daniella-deLux LED reflektorok
DEL1444; DEL1445; DEL1446; DEL1447; DEL1448; DEL1449; DEL1478; DEL1349
2. A gyártó/forgalmazó neve és címe:
Név: Daniella Kereskedelmi Kft.
Cím: H-4031 Debrecen, Köntösgát sor 1-3.
Tel.: 52/517-500 Fax: 52/517-536
E-mail: info@daniella.hu
Web: www.daniella.hu
3. Ezt a megfelelőségi nyilatkozatot a gyártó/forgalmazó kizárólagos felelőssége mellett adja ki:
Daniella Kereskedelmi Kft.
4. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozat 1. pontjában ismertetett tárgya megfelel az alábbiakban ismertetett, vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak:
2006/95/EK Az Európai Parlament és a Tanács irányelve (2006. december 12.) a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (LVD, kodifikált változat)
2004/108/EK Az Európai Parlament és a Tanács irányelve (2004. december 15.) az elektromágneses összeférhetőségre vonatkozó tagállami jogszabályok közelítéséről és a 89/336/EGK irányelv hatályon kívül helyezéséről.
5. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozat 1. pontjában ismertetett tárgy megfelelősége az alábbiakban ismertetett, vonatkozó közösségi szabályok, és normatív dokumentumok alapján kerül elbírálásra:
MSZ EN 55015:2013 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei (CISPR 15:2013 + IS1:2013 + IS2:2013)
MSZ EN 61547:2010 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények (IEC 61547:2009)
MSZ EN 61000-3-2:2014 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A felharmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenőáramú berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2014)
MSZ EN 61000-3-3:2013 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei a közcélú, kisfeszültségű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:2013)
MSZ EN 60598-2-5:2000 Lámpatestek. 2-5. rész: Egyedi követelmények. Fényvetők (IEC 60598-2-5:1998)
MSZ EN 60598-1:2011 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2008, módosítva)
MSZ EN 62493:2010 Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából (IEC 62493:2009)
MSZ EN 62471:2009 Lámpák és lámparendszerek fotobiológiai biztonsága (IEC 62471:2006, módosítva)
6. A gyártó/forgalmazó kijelenti, hogy a nyilatkozatát az alábbi vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvek alapján állítja ki:
Kiállítva Shenzhen BST Technology Co., Ltd. által kiadott SHBST15042013003523120-1YEC-1 és SHBST15042013003523120-2YSC-2 számú vizsgálati jegyzőkönyvek alapján.
7. A megfelelőségi jelölés elhelyezésének éve:
2015
8. A nyilatkozatot a Daniella Kereskedelmi Kft. nevében és részéről Szabó Imre Péter cégvezető írta alá.

Debrecen, 2018.06.01.




Szabó Imre Péter
cégvezető
Daniella Kereskedelmi Kft.