

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:
Daniella-deLux LED Tápegységek
DEL229, DEL358, DEL359, DEL360, DEL1233, DEL1234, DEL1235, DEL1236, DEL1237, DEL1238,
DEL1239, DEL1240
vtsz: 8539

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 4. pontjában ismertetett tárgy megfelel az alábbiakban ismertetett vonatkozó közösségi harmonizációs jogszabályoknak:

2006/95/EK Az Európai Parlament és a Tanács Irányelve a meghatározott feszültséghatáron belüli használatra tervezett elektromos berendezésekre vonatkozó tagállami jogszabályok összehangolásáról (LVD, kodifikált változat)

2004/1008/EK Az Európai Parlament és a Tanács 2004/108/EK 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 4. pontjában ismertetett tárgy megfelelősége az alábbiakban ismertetett vonatkozó közösségi szabványok és más normatív dokumentumok alapján kerül elbírálásra:

MSZ EN 55015:2006/A2:2009 Villamos világítástechnikai és hasonló készülékek rádiózavar-jellemzőinek határértékei és mérési módszerei (CISPR 15:2005/A2:2008)

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 61547:1995/A1:2001 Készülékek általános világítási célokra. EMC-zavartűrési követelmények (IEC 61547:1995/A1:2000)

MSZ EN 61000-4-20:2011 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 4-20. rész: Vizsgálati és mérési módszerek. Zavarkibocsátási és -tűrési vizsgálat transzverzális módusú elektromágneses (TEM) hullámvezetőkben (IEC 61000-4-20:2010)

MSZ EN 61347-1:2001 Lámpaműködtető eszközök. 1. rész: Általános és biztonsági követelmények (IEC 61347-1:2000)

6. A gyártó/forgalmazó kijelenti a nyilatkozatát az alábbi vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvek alapján állítja ki:

Kiállítva Sapo Certification & Testing Laboratory Limited által kiadott, No SP1001GZ1003204 számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján.


7. A megfelelőségi jelölés elhelyezésének éve:

10

8. A nyilatkozatot a Daniella Kereskedelmi Kft. nevében és részéről Szabó Imre Péter cégvezető írta alá.

Debrecen, 2015. 08.26.




Szabó Imre Péter
cégvezető
Daniella Kereskedelmi Kft.