

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:
Daniella-deLux LED Reflektor, lapos
DEL1347; DEL1348, DEL1349, DEL1350, DEL1351, DEL1352, DEL1353, DEL1354, DEL1355, DEL1427,
DEL1428, DEL1429, DEL1430, DEL1431, DEL1432, DEL1433, DEL1434, DEL1435
vtsz: 9405109890

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 55015:2013 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, kisműködésű táphálózatokon, a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:2013)

MSZ EN 60598-1:2015 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2014, módosítva)

MSZ EN 60598-2-1:1990 Lámpatestek. Általános célú, helyhez kötött lámpatestek

MSZ EN 62493:2010 Világítóberendezések értékelése az elektromágneses terek emberi szervezetre gyakorolt hatása szempontjából (IEC 62493:2009)

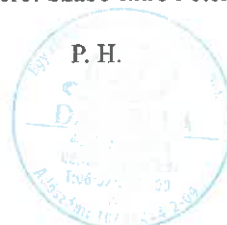
6. A gyártó/forgalmazó kijelenti a nyilatkozatát az alábbi vizsgálati eredményeket tartalmazó jegyzőkönyvek alapján állítja ki:

Kiállítva TÜV Süd GmbH. által kiadott, No N8 15 10 82644 045 és E8N 15 09 82644 044 számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján.

7. A megfelelőségi jelölés elhelyezésének éve:
15

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

Debrecen, 2017. 01. 24.




Szabó Imre Péter
cégvezető
Daniella Kereskedelmi Kft.