

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:  
Daniella-deLux Nagyteljesítményű kompakt energia-takarékos izzók.  
DEL1005, DEL1006, DEL1007, DEL1008, DEL1009, DEL1010;  
vtsz: 8539319090

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

**MSZ EN 61000-3-2:2006 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-2. rész: Határértékek. A harmonikus áramok kibocsátási határértékei (fázisonként legfeljebb 16 A bemenő-áramerősségű berendezésekre) (IEC 61000-3-2:2005)**

**MSZ EN 61000-3-3:1995/A2:2006 Elektromágneses összeférhetőség (EMC). 3-3. rész: Határértékek. A feszültségváltozások, a feszültségingadozások és a villogás (flicker) határértékei közcélú kisfeszültségű táphálózatokon a fázisonként legfeljebb 16 A névleges áramerősségű és különleges feltételek nélkül csatlakozó berendezések esetén (IEC 61000-3-3:1994/A2:2005)**

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

Kiállítva B S T Technology által kiadott, No BT0807151003 számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján.

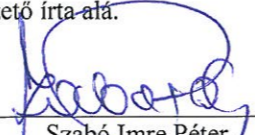
7. A megfelelőségi jelölés elhelyezésének éve:

08

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

Debrecen, 2015. 06.08.



  
Szabó Imre Péter  
cégvezető  
Daniella Kereskedelmi Kft.