

EK-MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



1. A nyilatkozat tárgyát képező termék egyedi azonosítója, megnevezése:

Daniella-deLux Suzy Lámpatest  
DEL619; DEL620; DEL619B; DEL620B  
vtsz: 9405109190

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)**

**2004/108/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 60598-1:2009 Lámpatestek. 1. rész: Általános követelmények és vizsgálatok (IEC 60598-1:2008, módosítva)**

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

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

Kiállítva MOST által kiadott, No MTS/JKC/8070313 számú vizsgálati jegyzőkönyv alapján.

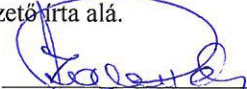
7. A megfelelőségi jelölés elhelyezésének éve:

09

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

Debrecen, 2015. 10.13.



  
Szabó Imre Péter  
cégvezető  
Daniella Kereskedelmi Kft.