

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT
Az EU 305/2011 számú építési termék szabályzatának megfelelően
Száma: DOP0001

1. Termék azonosító kód:

MIO1240, MIU872*, MCIM*, MCOM*, MCOM-S*, MCOM-R*

2. Típus, vagy gyári szám, amely alapján a termék beazonosítható:

MIO1240, MIU872, MCIM, MCOM, MCOM-S, MCOM-R

3. A termék gyártó által javasolt felhasználási területe:

Tűzjelző és tűzvédelmi rendszerek.

4. A gyártó neve és címe:

**Cooper Lighting and Safety Limited, Wheatley Hall Road, Doncaster,
South Yorkshire, DN2 4NB**

vagy

***Digital Lighting (Dongguan) Co., Ltd, Xin Min út, Xin Min körzet, Changan
település, Dongguan város, Guangdong tartomány, Kína**

5. Ha megadható, a jogosult képviselő neve és címe, kinek mandátuma lefedi a 12. cikkelyben meghatározott feladatokat: **Cooper Lighting and Safety Limited, Wheatley Hall Road, Doncaster, South Yorkshire, DN2 4NB**
6. Értékelés és teljesítmény folyamatossági vizsgálat rendszere: **System 1**
7. Abban az esetben, ha az építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozatot harmonizált szabvány lefedi, a

Intertek Testing and Certification Ltd (0359)

végezte a típusvizsgálatokat és a gyárat, valamint a gyártási folyamat ellenőrzését.

8. A termék vizsgálata és értékelése a „system 1” rendszer szerint történt, és erről a következő tanúsítványok lettek kiadva:

0359-CPR-00242

9. Abban az esetben, ha az építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozatra európai műszaki értékelés ki lett adva: **Nem alkalmazható**

10. Teljesítmény nyilatkozat:

Alábbi táblázat tartalmazza az EN szabványok által meghatározott és leírt, fenti 3. pontban említett felhasználásra vonatkozó termék összes kritériumát beleértve alapvető jellemzőit és a megfelelő teljesítményeit.

Termék tulajdonsága	Teljesítés	Harmonizált Műszaki Specifikáció	
		EN54-18:2005	EN54-17:2005
Reakcióidő késleltetése	NPD	5.2	-
Teljesítmény tűzfázisban	NPD	5.1.4	5.2
Működési megbízhatóság	megfelelő	5.1.4	4
Működési megbízhatóság tartóssága, Hőmérséklet tűrés	megfelelő	5.3, 5.4	5.4, 5.5
Működési megbízhatóság tartóssága, Rázkódási ellenállás	megfelelő	5.8-tól 5.11-ig	5.9-től 5.12-ig
Működési megbízhatóság tartóssága, Páratartalom tűrés	megfelelő	5.5, 5.6	5.6, 5.7
Működési megbízhatóság tartóssága, Korrozio tűrés	megfelelő	5.7	5.8
Működési megbízhatóság tartóssága, Elektromos tűrés	megfelelő	5.2, 5.12	5.3, 5.13

11. Az 1. és 2. pontban azonosított készülék teljesítménye összhangban van a 9-es pontban felsoroltakkal.
Ezt a nyilatkozatot a 4-es pontban azonosított gyártó felelősségére bocsátották ki.

2014. 12. 03.



Mr. Ian Stokes,
Műszaki Igazgató