

**TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT**  
**Az EU 305/2011 számú építési termék szabályzatának megfelelően**

**No 0832-CPD-0170**

1. *Termék azonosító kód:*

MAP820; CAPB320 & FXN723

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

MAP820; CAPB320 & FXN723

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

5. *Ha megadható, a jogosult képviselő neve és címe, kinek mandátuma lefedi a 12. cikkelyben meghatározott feladatokat:*

Nem meghatározott

6. *Értékelés és teljesítmény folyamatossági vizsgálat rendszere:*

System 1

7. *Abban az esetben, ha az építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozatot harmonizált szabvány lefedi, a végezte a típusvizsgálatokat és a gyárat, valamint a gyártási folyamat ellenőrzését.*

BRE, Garston, Watford, Hertfordshire, WD25 9XX, Egyesült Királyság.

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

0832-CPD-0170

1 of 2

DOP EN54-7 + 17 Template Hungarian.doc

9. 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	
		EN54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	EN54- 17:2005
Névleges aktiválási feltételek/Érzékenység, Reakcióidő késleltetése és Teljesítmény tűzfázisban	megfelelő	4.8, 5.2,tól 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	-
Teljesítmény tűzfázisban	megfelelő	-	5.2
Működési megbízhatóság	megfelelő	4.2 től 4.7-ig 4.9 től 4.11-ig	4
Tápfeszültség tűrés	megfelelő	5.5	-
Működési megbízhatóság tartóssága, Hőmérséklet tűrés	megfelelő	5.8, 5.9	5.4, 5.5
Működési megbízhatóság tartóssága, Rázkódási ellenállás	megfelelő	5.13 től 5.16	5.9 től 5.12
Működési megbízhatóság tartóssága, Páratartalom tűrés	megfelelő	5.10, 5.11	5.6, 5.7
Működési megbízhatóság tartóssága, Korrózió tűrés	megfelelő	5.12	5.8
Működési megbízhatóság tartóssága, Elektromos tűrés	megfelelő	5.17	5.3, 5.13

10. 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.

5/1/15 *Cononan*  
Date and Place of Signature

  
Mr Chris Anderson, Műszaki Igazgató