

TELJESÍTMÉNY NYILATKOZAT

No DoP0157

1. Termék(ek) azonosító kódja:

CAP320, MAP820, FXN723

2. Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4). bekezdésében előírtaknak megfelelően:

CAP320, MAP820, FXN723

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek

4. A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve vagy bejegyzett védjegye, illetve értesítési címe a 11. cikk (5). bekezdésében előírtaknak megfelelően:

Digital Lighting (Dongguan) Co., Ltd, Xin Min Road, Xin Min District, Changan Town, Dongguan City,
Guandong Province, China, 523879

5. Adott esetben a 12. cikk (2). bekezdésében ismertetett feladatokkal megbízott meghatalmazott képviselő neve és értesítési címe:

Nem alkalmazandó

6. Az építési termék teljesítmény állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló rendszer vagy rendszerek, az V. függelék alapján:

1. rendszer

7. Egy harmonizált szabvány által rögzített építési termékre vonatkozó teljesítmény nyilatkozat esetén:

BRE Global Ltd, Bucknalls Lane, Garston, Watford, Hertfordshire, WD25 9XX, United Kingdom.

elvégezte a gyártóüzem és az üzemi gyártásellenőrzés típusvizsgálását és kezdeti vizsgálatát az üzemi gyártásellenőrzés folyamatos megfigyelésével, értékelésével és jóváhagyásával az 1. rendszer szerint, és kiállította a következő megfelelőségi tanúsítványokat:

0832-CPR-F2263

8. N/A

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

A fenti 3. pont szerint előírányzott rendeltetés vagy rendeltetések szempontjából az összes követelmény, beleértve minden alapvető tulajdonságot és megfelelő teljesítést, igazolásra került a vonatkozó, alábbi táblázatban említésre kerülő harmonizált európai szabvány szerint.

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	
		EN54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	EN54-17:2005
Névleges aktiválási feltételek / érzékenység, válasz késleltetés (válaszidő) és Teljesítmény tűz esetén	Teljesül	4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	-
Teljesítmény tűz esetén	Teljesül	-	5.2 ¹
Működési megbízhatóság	Teljesül	4.2 -től 4.7-ig, 4.9 -től 4.11-ig	4
Tápfeszültség ingadozás tűrése	Teljesül	5.5	-
Tartós működési megbízhatóság, hőállóság	Teljesül	5.8, 5.9	5.4, 5.5
Tartós működési megbízhatóság, sokkal és rázással szembeni ellenállás	Teljesül	5.13 -től 5.16-ig	5.9 -től 5.12-ig
Tartós működési megbízhatóság, nedvességgel szembeni ellenállás	Teljesül	5.10, 5.11	5.6, 5.7
Tartós működési megbízhatóság, korrózióállóság	Teljesül	5.12	5.8
Tartós működési megbízhatóság, elektromos stabilitás	Teljesül	5.17	5.3, 5.13

¹Feltételezve, hogy az érzékelőkkel védett útvonalon rövidzárlatot okoz a keletkezett tűz.

Az 1. és 2. pontban azonosított készülék teljesítménye összhangban van a 9-es pontban felsoroltakkal.

Jelen teljesítmény nyilatkozatot a 4-es pontban azonosított gyártó felelősségére bocsátották ki és a Digital Lighting (Dongguan) Co Ltd nevében került aláírásra

2018. November 21. - Cwmbran

Dátum és aláírás helye



A gyártó nevében aláíró személy
Philip Williams, Tanúsításokért felelős vezető