

Teljesítmény-nyilatkozat

Ssz. DoP0249

1. Termék(ek) azonosító kódja:

CMIO353, MIO1240, FXN511, COPMIO

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

CMIO353, MIO1240, FXN511, COPMIO

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, Guangdong 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:

Intertek Testing & Certification Limited, Cleeve Road, Leatherhead, Surrey, KT22 7SB

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

0359-CPR-00242

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	
		EN54-17:2005	EN54-18:2005
Válaszkésleltetés (válaszidő)	NPD	-	5.2
Teljesítmény tűz esetén	NPD	5.2	5.1.4
Működési megbízhatóság	Teljesül	4	5.1.4
A működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Teljesül	5.4, 5.5	5.3, 5.4
A működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Teljesül	5.9 to 5.12	5.8 to 5.11
A működési megbízhatóság tartóssága, nedvességgel szembeni ellenállás	Teljesül	5.6, 5.7	5.5, 5.6
A működési megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Teljesül	5.8	5.7
A működési megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Teljesül	5.3, 5.13	5.2, 5.12

Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős. A Eaton Electrical Systems Ltd nevében és részéről aláíró személy:

22nd Szeptember 2016 - Cwmbran

Aláírás kelte (dátum és hely):

PJ. Williams

Mr Philip Williams, jóváhagyásért felelős vezető