

Teljesítmény-nyilatkozat

Ssz. DoP0158

1. Termék(ek) azonosító kódja:

CAPT340

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

CAPT340

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

0832-CPD-0175

8. N/A

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

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:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások		
		EN54-5:2000 + A1:2002	EN54-7:2000 + A1:2002 + A2:2006	EN54-17:2005
Névleges aktiválódási feltételek/ érzékenység, válaszkésleltetés (válaszidő) és teljesítmény tűz esetén	Teljesül	4.2, 4.3, 5.2, to 5.6, 5.8, 6.1 ^S , 6.2 ^R	4.8, 5.2, 5.3, 5.4, 5.6, 5.7, 5.18	-
Teljesítmény tűz esetén	Teljesül	-	-	5.2 ¹
Működési megbízhatóság	Teljesül	4.4 to 4.11	4.2 to 4.7, 4.9 to 4.11	4
Tápfeszültség ingadozás-tűrés	Teljesül	5.7	5.5	-
A működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Teljesül	5.9, 5.10	5.8, 5.9	5.4, 5.5
A működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Teljesül	5.14 to 5.17	5.13 to 5.16	5.9 to 5.12
A működési megbízhatóság tartóssága, nedvességgel szembeni ellenállás	Teljesül	5.11, 5.12	5.10, 5.11	5.6, 5.7
A működési megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság	Teljesül	5.13	5.12	5.8
A működési megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Teljesül	5.18	5.17	5.3, 5.13

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

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 Digital Lighting (Dongguan) Co., Ltd nevében és részéről aláíró személy:

19th Szeptember 2016 - Cwmbran

Aláírás kelte (dátum és hely):

Mr Philip Williams, jóváhagyásért felelős vezető