

Teljesítmény-nyilatkozat

Ssz. DoP0225

1. Termék(ek) azonosító kódja:

CF3000 Range

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

CF3000 Range

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:

Eaton Electrical Systems Ltd, Wheatley Hall Road, Doncaster, South Yorkshire, DN2 4NB, United Kingdom

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-CPR-F1140

8. N/A

9. Nyilatkozat szerinti teljesítmény:

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:

Alapvető tulajdonságok	Teljesítmény	Harmonizált műszaki előírások	
		EN54-2:1997 + A1:2006	EN54-4:1997
Teljesítmény tűz esetén	Teljesül	4, 5, 7	-
Válaszkésleltetés (válaszidő)	Teljesül	7.1, 7.7, 7.11, 7.12	-
Teljesítmény tápegység	Teljesül	-	4, 5, 6
Működési megbízhatóság	Teljesül	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	4, 5, 6, 7, 8
A működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság	Teljesül	15.4	9.5
A működési megbízhatóság tartóssága, rázásállóság	Teljesül	15.6, 15.7, 15.15	9.7, 9.8, 9.15
A működési megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás	Teljesül	15.8 to 15.13	9.9 to 9.13
A működési megbízhatóság tartóssága, nedvességgel szembeni ellenállás	Teljesül	15.5, 15.14	9.6, 9.14

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:

19th Szeptember 2016 - Cwmbran

Aláírás kelte (dátum és hely):

PJ. Williams

Mr Philip Williams, jóváhagyásért felelős vezető