

Teljesítmény-nyilatkozat Ssz. 0832-CPD-0133

Termék(ek) azonosító kódja:

Flashni

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

Flashni

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

Tűzérzékelő és tűzjelző rendszerek

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

Eaton Electrical Products Ltd, Llantarnam Park, Cwmbran, South Wales, NP44 3AW

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

Nem alkalmazandó

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

1. rendszer

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

BRE, 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-0133

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
		EN54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006
Névleges aktiválódási feltételek/érzékenység, válaszkésleltetés (válaszidő) és teljesítmény tűz esetén <i>Nominal activation conditions/Sensitivity, Response delay (response time) and Performance under fire conditions</i>	Teljesül Pass	4.2, 4.3, 5.2, 5.3
Működési megbízhatóság <i>Operational reliability</i>	Teljesül Pass	4.4, 4.5, 4.6, 5.4
A működési megbízhatóság tartóssága, hőállóság <i>Durability Of Operational Reliability, Temperature Resistance</i>	Teljesül Pass	5.5, 5.7, 5.8, 5.9
A működési megbízhatóság tartóssága, nedvességgel szembeni ellenállás <i>Durability Of Operational Reliability, Humidity Resistance</i>	Teljesül Pass	5.8, 5.9
A működési megbízhatóság tartóssága, korrózióállóság <i>Durability Of Operational Reliability, Corrosion Resistance</i>	Teljesül Pass	5.11
A működési megbízhatóság tartóssága, sokkal és rázással szembeni ellenállás <i>Durability Of Operational Reliability, Shock and Vibration Resistance</i>	Teljesül Pass	5.12 to 5.15
A működési megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás <i>Durability Of Operational Reliability, Electrical Stability</i>	Teljesül Pass	5.16
A működési megbízhatóság tartóssága, behatolással szembeni ellenállás <i>Durability Of Operational Reliability, Resistance To Ingress</i>	Teljesül Pass	5.17

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 Products Ltd nevében és részéről aláíró személy:

06th Szeptember 2016 - Cwmbran

PJ. Williams

Aláírás kelte (dátum és hely):

Mr Philip Williams, jóváhagyásért felelős vezető