

Teljesítmény nyilatkozat

Az építési termékek forgalmazásáról szóló 305/2011/EU sz. rendelet szerint

DoP_564A0114_hg

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

Hagyományos, SharpEye Mini IR3 lángérzékelő

20/20MPI-M

2. Típus-, köteg vagy sorozatszám vagy egyéb elem, amely lehetővé teszi a termék azonosítását az építési termékek forgalmazásáról szóló rendelet 11. cikkelyének (4) bekezdése szerint:

Hagyományos, SharpEye Mini IR3 lángérzékelő

20/20MPI-M

3. Az építési termék felhasználási célja a harmonizált műszaki specifikációnak megfelelően, a gyártó előírásai szerint:

Automatikus tűzérezékelő és tűzriasztó rendszer

4. Név, bejegyzett kereskedelmi név vagy bejegyzett márkanév és a gyártó címe a 11. cikkely (5) bekezdése szerint:

Spectrex, Inc. 218 Little Falls Rd, Cedar Grove, NJ 07009, USA

5. Ahol érvényes, a törvényes képviselő neve és címe, akinek feladata a 12. cikkely (2) bekezdésében leírtak teljesítése:

Spectrex, Inc. 218 Little Falls Rd, Cedar Grove, NJ 07009, USA

6. Az építési termék teljesítményének állandóságát értékelő és tanúsító rendszer vagy rendszerek az építési termékek forgalmazásáról szóló rendelet V. függeléke szerint:

1. rendszer

7. A harmonizált szabványban szereplő építési termék teljesítményéről szóló nyilatkozat szerint:

EN54-10:2002 + A1:2005

A VdS Schadenverhütung GmbH – tanúsító szervezet sz. 0786 – elvégezte a típustesztet és a kezdeti ellenőrzést a gyártóüzemen és a gyári termelésellenőrzésen, a folyamatos felügyeleten, felmérte és értékelte a gyári termelésellenőrzést, valamint kibocsátotta a gyári termelésellenőrzés megfelelőségének állandóságáról szóló tanúsítványt.

0786-CPR-21343

8. Tanúsított teljesítmény

Alapvető jellemzők	Teljesítmény	Harmonizált műszaki specifikáció EN54-10:2002 + A1:2005 Záradékok
Üzemi hullámhossz(ak)	IR3	3.1, 3.3
Normál aktiválási feltételek/érzékenység: - Osztályozás	Megfelelt 1., 2., 3. osztály	5.2–5.6, 4.2
Üzemi megbízhatóság: -A leszerelhető érzékelők megfigyelése	Megfelelt Nem leszerelhető	4.3, 4.4, 4.6–4.9 4.5
Feszültségellátás-tolerancia, ellátás változása	Megfelelt	5.16
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, hőmérséklet-ellenállás:	Megfelelt	5.7, 5.8
Az üzemi megbízhatóság tartóssága; páratartalom-ellenállás:	Megfelelt	5.9, 5.10
Az üzemi megbízhatóság tartóssága; korrózió-ellenállás:	Megfelelt	5.11
Az üzemi megbízhatóság tartóssága; rezgés-ellenállás:	Megfelelt	5.12–5.15
Az üzemi megbízhatóság tartóssága, elektromos stabilitás:	Megfelelt	5.17

9. Az 1. és a 2. pontban szereplő termék teljesítménye megfelel a 8. pontban tanúsított teljesítménynek.

A teljesítmény nyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban szereplő gyártó felelős.

Jóváhagyta



Dátum: 2014. január