

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 1/E283-2/2013/PL

1. Egyedi termékazonosító szám:

TUN-4043

INTELLIGENS HŐÉRZÉKELŐ

2. A termék típusa, tétel- vagy gyári száma vagy a termék azonosítását lehetővé tévő egyéb elem

Kód: 283-2-XY-ZZZZZZ (év, negyedév, szám)

3. A termék gyártó által előírt rendeltetése:

tűzbiztonság – pontszerű hőérzékelő, melyből a jelzés az épületben lévő tűzriasztó rendszerekhez fut be.

4. A gyártó neve és látogatási címe: **Polon-Alfa Spółka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k. – 85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155., Lengyelország**

5. A teljesítmény-állandóság értékelésére szolgáló rendszer: **1.**

6. A bejelentett szervezet: **CNBOP-PIB nr. 1438**, mely a terméktanúsítást az 1. értékelési rendszer szerint végezte. Ez a szervezet adta ki az **1438/CPD/0018 sz. európai közösségi megfelelési tanúsítványt** is.

7. A teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítmény

Szám	A termék alapvető jellemzői	Harmonizált mű-szaki specifikáció az EN 54-5:2000. szabvány 2005. évi 1. sz. módosításának vonatkozó szakasza	Teljesítmény
1.	Normál bekapcsolási/érzékenységi feltételek és körülmények, reakciókésés (reakcióidő) és teljesítmény tűz esetén		
	Besorolás	4.2.	megfelelt
	A hőérzékeny elemek elhelyezkedése	4.3.	megfelelt
	Írányfüggés	5.2.	megfelelt
	Statikus reakcióhőmérséklet	5.3.	megfelelt
	Reakcióidő szokásos alkalmazási hőmérsékleten	5.4.	megfelelt
	Reakcióidő 25° C-tól	5.5.	megfelelt
	Reakcióidő magas környezeti hőmérséklettől	5.6.	megfelelt
2.	Normál bekapcsolási/érzékenységi feltételek és körülmények, reakciókésés (reakcióidő) és teljesítmény tűz esetén		
	Reprodukálhatóság	5.8.	megfelelt
	A nevükben „S” utótagot viselő érzékelőknél végzett vizsgálat	6.1.	megfelelt
	A nevükben „R” utótagot viselő érzékelőknél végzett vizsgálat	6.2.	megfelelt
3.	Üzemi megbízhatóság		
	Önálló (egyedi) veszélyjelző	4.4.	megfelelt

	Segédberendezések csatlakoztatása	4.5.	megfelelt
	A szétkapcsolható/leszerelhető érzékelők és csatlakozások monitorozása	4.6.	megfelelt
	A gyártó által végzett beállítások	4.7.	megfelelt
	Az érzékenység helyszíni beállítása	4.8.	megfelelt
	Jelölés	4.9.	megfelelt
	Specifikáció	4.10.	megfelelt
	A szoftver-vezérlésű érzékelőkre vonatkozó további előírások	4.11.	nincsenek ilyenek
3.	Feszültségtűrés		
	A tápfeszültség paraméterek változása esetén	5.7.	megfelelt
4.	A működési megbízhatóság és reakciókésés, hóállóság időtartama		
	Hidegtűrés	5.9.	megfelelt
	Száraz hideg tűrés	5.10.	megfelelt
5.	A működési megbízhatóság időtartama rezgőmozgás-tűrés szempontjából		
	Mechanikus rázkódásokkal szembeni ellenállóság	5.14.	megfelelt
	Mechanikus behatásokkal szembeni ellenállóság	5.15.	megfelelt
	Szinuszos rezgőmozgással szembeni ellenállóság	5.16.	megfelelt
	Szinuszos rezgőmozgás tűrés képesség	5.17.	megfelelt
6.	A működési megbízhatóság időtartama nedvességtűrés szempontjából		
	Tartós nedves meleg tűrés	5.11.	megfelelt
	Tartós nedves meleggel szembeni ellenállás	5.12.	megfelelt
7.	A működési megbízhatóság időtartama korrózióállás szempontjából		
	Kéndioxid (SO ₂) által okozott korrózió tűrése	5.13.	megfelelt
8.	A működési megbízhatóság időtartama elektromos stabilitás szempontjából		
	Elektromos kompatibilitás, ellenállóság teszt	5.18.	megfelelt

Az 1. és a 2. pontban megadott adatokkal beazonosított termék teljesítménye a 7. pontban megadott teljesítmény jellemzőknek megfelelő.

A jelen nyilatkozatot a 4. pontban szereplő gyártó saját kizárólagos felelősségére teszi.

Kelt: Bydgoszcz, 2016. június 24.

Polon-Alfa
Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k.
ul. Glinki 155
85-861 BYDGOSZCZ

PREZES ZARZĄDU
Dariusz Nagański
Dariusz Nagański, az igazgatótanács elnöke

Bélyegző: Polon-Alfa Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością Sp.k. – 85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155.,