

POLON-ALFA

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 1/E291/2022

Egyedi termékazonosító szám:

TUP-40

G-40-es dugaljzattal ellátott hőérzékelő

Gyári száma **SN 291XY ZZZZZZ** (év, negyedév, szám), melyben a **291** a terméktípust, az **X** a gyártás évét, az **Y** a gyártási negyedévet, és a **Z** a gyártási számot (sorszámot) jelzi.

A termék gyártó által megadott rendeltetésszerű használata: **tűzbiztonság**

A gyártó neve és címe: **POLON-ALFA S.A. – 85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155.**

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

Harmonizált szabványok: **EN-54-5:2017, és annak 2018. évi 1. sz. módosítása**

A bejelentett szervezet: **CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY, PRZECIWPOŻAROWEJ - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY**

Teljesítmény-állandósági tanúsítvány száma: **1438—CPR-0019**

POLON-ALFA

TELJESÍTMÉNYNYILATKOZAT

Száma: 1/E291/2022

A teljesítménynyilatkozat szerinti teljesítmény

Szám	A termék alapvető jellemzői	Teljesítmény	Az EN 54-5:2017 sz. szabvány 2018. évi 1. sz. módosításának vonatkozó szakasza szerint
Üzemi megbízhatóság			
1.	A hőérzékeny elem elhelyezése	megfelelt	4.2.1
2.	Önálló (egyedi) veszélyjelző	megfelelt	4.2.2.
3.	Segédberendezések csatlakoztatása	megfelelt	4.2.3
4.	Eltávolítható érzékelők felügyelete	megfelelt	4.2.4
5.	A gyártó által végzett beállítások	nem alkalmazható	4.2.5
6.	Az érzékenység helyszíni beállítása	nem alkalmazható	4.2.6
7.	A szoftver-vezérlésű érzékelők (ha ilyenek vannak)	megfelelt	4.2.7.
Névleges aktiválási felvételek/érzékenység			
8.	Irányfüggés	megfelelt	4.3.1.
9.	Statikus reakcióhőmérséklet	megfelelt	4.3.2.
10.	Reakcióidő szokásos alkalmazási hőmérsékletről	megfelelt	4.3.3.
11.	Reakcióidő 25° C-ról	nem alkalmazható	4.3.4.
12.	Reakcióidő magas környezeti hőmérséklet esetén	megfelelt	4.3.5.
13.	Reprodukálhatóság	megfelelt	4.3.6.
Reakciókésés (reakcióidő)			
14.	A nevükben „S” utótagot viselő hőérzékelőknél végzett vizsgálat	nem alkalmazható	4.4.1.
15.	A nevükben „R” utótagot viselő hőérzékelőknél végzett vizsgálat	megfelelt	4.4.2.
Feszültségtűrés			
16.	Tápfeszültség-paraméterek változása	megfelelt	4.5.1.
A névleges aktiválási feltételek tűrése / érzékenység			
Hőmérsékletállóság			

POLON-ALFA S.A.

85-861 Bydgoszcz, ul. Glinki 155 | e-mail: polonalfa@polon-alfa.pl | www.polon-alfa.pl

Sekretariat: tel. 52 36 39 200, fax 52 36 39 203 | Dział Wsparcia Technicznego: tel. 52 36 39 261, fax 52 36 39 264

NIP 554 03 11 901 | REGON 091193376 | BDO 000002434 | KRS 0000718974 - Sąd Rejonowy w Bydgoszczy, XIII Wydział Gospodarczy
Kapitał zakładowy 474 350,00 zł (wpłacony w całości)

17.	Hideg (üzemi)	megfelelt	4.6.1.1.
18.	Száraz meleg tűrés	nem alkalmazható	4.6.1.2.
Nedvesség állóság			
19.	Ciklusosan jelentkező nedves meleg (üzemi)	megfelelt	4.6.2.1.
20.	Tartós nedves meleg állóság	megfelelt	4.6.2.2.

A fenti termék teljesítménye a nyilatkozatban megadottnak megfelelő. A jelen teljesítménynyilatkozat az Európai Parlament 305/2011/EU rendeletének megfelelően készült, és kizárólagos felelősség a benne feltüntetett gyártót terheli érte -

Kelt: Bydgoszczban, 2022. július 05-én


Dyrektor
Zakład Produkcyjny
Jacek Szubiński