

DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ
Nr. 1/E303/2013/PL

1. Cod unic de identificare a produsului:

SAL-4001

DISPOZITIV ADRESABIL DE ALARMARE SONORĂ

2. Tip, lot sau număr serial al oricărui alt element ce permite identificarea produsului:

COD 303 **XY ZZZZZZ** (an, trimestru, număr)

3. Utilizarea intenționată a produsului, prevăzută de producător:

**Siguranța în caz de incendii – dispozitiv adresabil de semnalizare sonoră
montat pe bucla sistemului de alarmă împotriva incendiilor**

4. Denumirea și adresa producătorului:

Polon-Alfa Spoka z organiczona odpowiedzialnoscia Sp.k.

85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155, Polonia

5. Sistemul de evaluare și verificare a constanței performanței: **Sistem 1**

6. Organism de notificare: **CNBOP-PIB nr. 1438** a realizat o certificare de produs în conformitate cu sistemul de evaluare 1 și a emis:

Certificatul de acordare CE Nr. 1438/CPD/0028.

7. Performanță declarată:

Nr.	Caracteristicile esențiale ale produsului	Specificație tehnică armonizată EN 54-3:2001, A1:2002, clauza	Performanță
1	Fiabilitate operațională		
	Durabilitate	4.4	Admis
	Construcție	4.5	Admis
	Marcaj și date	4.6	Admis
	Durabilitate	5.4	Admis
	Protecția carcasei	5.17	Admis
2	Performanța în condiții de incendiu		
	Nivel sunet	4.2	Admis
	Frecvența și caracteristicile sunetului	4.3	Admis
	Reproductibilitate	5.2	Admis
	Performanță operațională	5.3	Admis
3	Durabilitatea fiabilității operaționale: rezistența temperaturii		
	Căldură uscată (operațional)	5.5	Admis
	Căldură rece (rezistență)	5.6	Admis
	Rece (operațional)	5.7	Admis
4	Durabilitatea fiabilității operaționale: Rezistența vibrației		



	Șoc (operațional)	5.12	Admis
	Impact (operațional)	5.13	Admis
	Vibrație, sinusoidal (operațional)	5.14	Admis
	Vibrație, sinusoidal (rezistență)	5.15	Admis
5	Durabilitatea fiabilității operaționale: Rezistența la umiditate		
	Căldură umedă, ciclică (operațional)	5.8	Admis
	Căldură umedă, stare stabilă (rezistență)	5.9	Admis
	Căldură umedă, ciclică (rezistență)	5.10	Admis
	Protecția carcasei	5.17	Admis
6	Durabilitatea fiabilității operaționale: Rezistența la coroziune		
	Rezistența la coroziunea de dioxid de sulf (SO ₂)	5.11	Admis
7	Durabilitatea fiabilității operaționale: Stabilitate electrică		
	Compatibilitatea electrică (EMC), imunitate (operațional)	5.16	Admis

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată la punct 7.

Această declarație este emisă sub unica răspundere a producătorului, identificat la punctul 4.

Bydgoszcz 01.07.2013.

Președintele Consiliului

Jerzy Karczewski
Polon-Alfa
Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Sp.k.
Ul. Glinki 155
85-861 DYDGOSZCZ

POLON-ALFA S.A.

ul. Glinki 155
85-861 BYDGOSZCZ
NIP 554-03-11-901 (1)

Semnat indescifrabil

