

**Teljesítménynyilatkozat**

Nr 1/E347-1/2018/PL

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja: **SAW-6001, SAW-6006**  
**AKUSZTIKUS HANGJELZŐ**

Típuszám, gyártás ideje és gyári szám a termék névleges tábláján található az alábbi formátumban:

**KOD 347-1 XY ZZZZZL**

ahol: 347-1 a terméktípus szimbólumát jelenti, X gyártási év, Y- gyártási negyedév, Z-sorozatszám..

2. A gyártó által előírányzott felhasználási terület:

**Tűzvédelem – akusztikus hangjelző tűzjelző központ címezhető figyelő ágához.**

3. Gyártó:

**POLON-ALFA S.A.**

**85-861 Bydgoszcz ul. Glinki 155**

4. A teljesítmény állandóságának értékelési és ellenőrzési rendszere: **1. Rendszer**

5. Harmonizált szabványok:

**EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006**

**EN 54-17:2005**

6. Bejelentő egység:

**A TŰZVÉDELMI TUDOMÁNYOS – KUTATÓ KÖZPONT – ÁLLAMI  
KUTATÓ INTÉZET 1438** számon végezett az 1. értékelési rendszerben

termékminősítő vizsgálatot és

**1438-CPR-0390 számon Teljesítménynyilatkozatot adott ki.**

## 7. Közzétett használati tulajdonságok:

Ssz	A termék alapvető jellemzői	Teljesítmény értékelés	Harmonizált műszaki előírás EN 54-3:2001 A1:2002 A2:2006 fejezet
<b>1</b>	<b>Teljesítmény tűz esetén</b>		
	Hangerő szint	Megfelelt	4.2
	Frekvenciák és hangminta	Megfelelt	4.3
	Reprodukálhatóság	Megfelelt	5.2
	Működési teljesítmény	Megfelelt	5.3
	Figyelemfelkeltő jelzés és üzenetközvetítés	Megfelelt	C.3.1
	Szinkronizáció	Megfelelt	C.3.2
	Üzenet közvetítő teljesítmény	Megfelelt	C.5.1
	Figyelemfelkeltő jelzés/ csend/ üzenet sor rend időzítés	Megfelelt	C.5.2
	Üzenet szinkronizációs tesztelés	Megfelelt	C.5.3
<b>2</b>	<b>Működési megbízhatóság</b>		
	Tartósság	Megfelelt	4.4
	Felépítés	Megfelelt	4.5
	Jelölés és adat	Megfelelt	4.6
	Tartósság	Megfelelt	5.4
	Általános tesztelés	Megfelelt	C.4
<b>3</b>	<b>Működési megbízhatóság tartóssága hőállóság szempont jából</b>		
	Száraz hő	Megfelelt	5.5
	Száraz hő (tartós)	Nem vonatkozik	5.6
	Hideg	Megfelelt	5.7
	Nedves hő, ciklikus	Megfelelt	5.8
	Nedves hő, állandó állapot	Megfelelt	5.9
<b>4</b>	<b>Működési megbízhatóság tartó ssága nedvességtűrés szempontjából</b>		
	Nedvesmeleg, ciklikus	Megfelelt	5.8
	Nedves meleg, állandó állapot	Megfelelt	5.9
	Nedvesmeleg, ciklikus (tartós)	Nem vonatkozik	5.10
<b>5</b>	<b>Működési megbízhatóság tartóssága korrózióállás szempontjából</b>		
	Kéndioxid (SO <sub>2</sub> ) által okozott korrózióval szembeni ellenállóság	Megfelelt	5.11
<b>6</b>	<b>Működési megbízhatóság tartóssága rezgőmozgás-tűrés szempontjából</b>		
	Mechanikai rázkódás tűrés	Megfelelt	5.12
	Mechanikai behatás tűrés	Megfelelt	5.13
	Szinuszos rezgőmozgás tűrés	Megfelelt	5.14
	Szinuszos rezgőmozgással szembeni ellenállás	Megfelelt	5.15

7	Működési megbízhatóság tartóssága villamos stabilitás szempontjából	
	Elektromos kompatibilitás (ellenállóság)	Megfelelt 5.16
8	Működési megbízhatóság tartóssága behatolás ellenállás szempontjából	
	Burkolat védelem	Megfelelt 5.17

Ssz	A termék alapvető jellemzői	Teljesítmény értékelés	Harmonizált műszaki előírás EN 54-17:2005 fejezet
1	Hatékonysága tűz esetén		
	Reprodukálhatóság	Megfelel	5.2
2	Üzemeltetési megbízhatóság		
	Követelmények	Megfelel	4
3	Megbízhatósági működés tartóssága: hőállóság		
	Száraz forróság (ellenálló képesség)	Megfelel	5.4
	Hideg (ellenálló képesség)	Megfelel	5.5
4	Megbízhatósági működési tartóssága: rezgésállóság		
	Egyszeri lökés (ellenálló képesség)	Megfelel	5.9
	Ütés (ellenálló képesség)	Megfelel	5.10
	Szinuszos rezgés (ellenálló képesség)	Megfelel	5.11
	Szinuszos rezgés (tartósság)	Megfelel	5.12
5	Megbízhatósági működési tartóssága: nedvességállóság		
	Nedves meleg, ciklikus (ellenálló képesség)	Megfelel	5.6
	Nedves meleg, állandó (tartósság)	Megfelel	5.7
6	Megbízhatósági működési tartóssága: korrózióállóság		
	Kéndioxid által okozott korrózió (ellenálló képesség)	Megfelel	5.8
7	Megbízhatósági működés tartóssága: elektromos stabilitás		
	Táp paraméterek változása (ellenálló képesség)	Megfelel	5.3
	Elektromágneses kompatibilitás (ellenálló képesség)	Megfelel	5.13

8. A fent nevezett termék teljesítményei megfelelnek az összes deklarált teljesítménynek.

A jelen Teljesítmény nyilatkozat a 305/2011/EU rendeletnek megfelelően került kiadásra a fent megnevezett gyártó kizárólagos felelősségére.

Kelt: Bydgoszcz, 2018.08.22.

Igazgatóság Elnöke

Dariusz Nagański

3-SAW-6000