

**DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**

Nr 2/E303/2014/PL

 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny: **SAL-4001**
**ADRESOWALNY SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego:

Numer typu, data produkcji i numer seryjny umieszczony jest na tabliczce znamionowej wyrobu wg

 następującego wzoru: **KOD 303 XY ZZZZZZ**

gdzie: X oznacza rok produkcji, Y- kwartał produkcji, Z-numer seryjny wyrobu.

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie:

**Bezpieczeństwo pożarowe – sygnalizator akustyczny do adresowalnej linii dozorowej centrali sygnalizacji pożarowej.**

4. Nazwa oraz adres kontaktowy producenta:

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

 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **System 1**

6. **CENTRUM NAUKOWO BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ – PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY nr 1438** przeprowadziło certyfikację wyrobu w systemie oceny 1 i wydało **Certyfikat zgodności EC nr 1438/CPD/0028.**

7. Deklarowane właściwości użytkowe:

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 54-3:2001 A1:2002 rozdział
<b>1</b>	<b>Niezawodność eksploatacyjna</b>		
	Trwałość	Spełnia	4.4
	Budowa	Spełnia	4.5
	Cechowanie i dane techniczne	Spełnia	4.6
	Trwałość	Spełnia	5.4
	Stopień ochrony	Spełnia	5.17
<b>2</b>	<b>Funkcjonowanie w warunkach pożaru</b>		
	Poziom dźwięku	Spełnia	4.2
	Częstotliwość i wzór dźwięku	Spełnia	4.3
	Odtwarzalność	Spełnia	5.2
	Funkcjonalność	Spełnia	5.3

Lp.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna EN 54-3:2001 A1:2002 rozdział
<b>3</b>	<b>Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: odporność na temperaturę</b>		
	Suche gorąco (odporność)	Spełnia	5.5
	Suche gorąco wytrzymałość	Nie dotyczy	5.6
	Zimno (odporność)	Spełnia	5.7
<b>4</b>	<b>Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: odporność na wibracje</b>		
	Udary pojedyncze (odporność)	Spełnia	5.12
	Uderzenie (odporność)	Spełnia	5.13
	Wibracje sinusoidalne (odporność)	Spełnia	5.14
	Wibracje sinusoidalne (wytrzymałość)	Spełnia	5.15
<b>5</b>	<b>Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: odporność na wilgoć</b>		
	Wilgotne gorąco cykliczne (odporność)	Spełnia	5.8
	Wilgotne gorąco stałe (wytrzymałość)	Spełnia	5.9
	Wilgotne gorąco cykliczne (wytrzymałość)	Nie dotyczy	5.10
	Stopień ochrony	Spełnia	5.17
<b>6</b>	<b>Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: wytrzymałość na korozję</b>		
	Korozja SO <sub>2</sub> (wytrzymałość)	Spełnia	5.11
<b>7</b>	<b>Stabilność niezawodności eksploatacyjnej: stabilność elektryczna</b>		
	Kompatybilność elektromagnetyczna (EMC), badania odporności	Spełnia	5.16

8. Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 7.

Niniejsza deklaracja wydana została na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

Bydgoszcz 04.03.2014r.

Prezes Zarządu Komplementariusza

Jerzy Karczewski

