

[Sigla Centrului de Cercetare Științifică pentru Apărarea împotriva Incendiilor – Institut Național de Cercetare]

CENTRUL ȘTIINȚIFIC ȘI DE CERCETARE  
PENTRU APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR  
„Józef Tuliszkowski”  
Institut Național de Cercetare  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów  
Polonia

[Timbru]

## CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI 1438-CPR-0390

În conformitate cu Regulamentul 305/2011/UE al Parlamentului European și al Consiliului din 9 martie 2011 (Regulamentul pentru Produse de Construcții sau CPR), acest certificat se aplică la produsul pentru construcții:

**Sistem de alarmă sonor tip SAW-6000 cu bază G-40S în opțiuni SAW -6001 și SAW-6006**  
<Descriere produs, utilizare intenționată, performanțe vezi următoarele pagini ale certificatului>

Produs de sau pentru:

**Polon-Alfa Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Spolka komandytowa**  
Ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz, Polska

și produs în fabrica de producție:

**Polon-Alfa Spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia Spolka komandytowa**  
Ul. Glinki 155, 85-861 Bydgoszcz, Polska

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în Anexa ZA a standardului:

**EN 54-3:2001 + A1:2002 + A2:2006 Sisteme de detecție incendiu și sisteme de alarmă incendii**  
**Partea 3: dispozitive de alarmă incendii – Sonerii**  
**EN 54-17:2005 Sisteme de detecție a incendiilor și sisteme de alarmă incendii – Partea 17: Izolatori scurt-circuite**

conform sistemului 1 privind performanța stabilită în acest certificat sunt aplicate și că:

**produsul de construcție îndeplinește toate cerințele prevăzute pentru aceste performanțe.**

Acest certificat a fost prima dată emis la 23 septembrie 2014, și va rămâne valabil, în conformitate cu contractul nr. 36/DC/CPR/2014, până pe 22 septembrie, 2024, atâta timp cât metodele de testare și/sau cerințele incluse în standardul armonizat privind controlul producției de fabrică, folosit pentru a evalua performanța caracteristicilor esențiale declarate și a produsului de construcții în sine și atâta timp cât condițiile de fabricare nu de schimbă, cu condiția sa nu fie suspendat sau revocat de către un organism de certificare produse.

DIRECTOR în funcție al CNBOB-PIB

*Semnat indescifrabil*

Brigadier dr. ing. Jacek Zboina

[Semnătură indescifrabilă]

[Ștampilă rotundă cu înscrisul: Centrul Științific și de Cercetare pentru Apărarea împotriva Incendiilor „Józef Tuliszkowski”, Institut Național de Cercetare]

DC/CPR-13/27.08.2014



CENTRUL ȘTIINȚIFIC ȘI DE CERCETARE  
PENTRU APĂRAREA ÎMPOTRIVA INCENDIILOR  
„Józef Tuliszkowski”  
Institut Național de Cercetare  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów  
Polonia  
CERTIFICAT DE CONSTANȚĂ A PERFORMANȚEI

1438-CPR-0390

Denumirea produsului de construcții:	Sonerie tip SAW-6000 cu bază G-40S în opțiuni SAW-6001 și SAW-6006
Performanță declarată:	Siguranță incendii
Standard european armonizat:	EN 54-3:2001+A1:2002+A2:2006 Sisteme de detecție incendii și sisteme de alarmă incendii. Dispozitive alarmă incendii. Sonerii EN54-17:2005 Sisteme de detecție incendii și sisteme de alarmă incendii – Partea 17:izolatori scurt-circuite

Descriere produs

Tip:	SAW-6001 / și SAW-6006
Tensiune nominală:	24 V DC
Tensiune minimală:	9,6 V DC
Tensiune maximă:	30 V DC
Curent de repaus:	< 10 $\mu$ A
Curent alarmă:	$\leq 100$ mA dla / pentru 9,6 ÷ 16 V DC $\leq 50$ mA dla / pentru 16 ÷ 30 V DC
Tip:	A
Dimensiuni:	$\varnothing$ 115 x 70 mm

Nr. certificat emis: 1

Data emiterii: 23.09.2014

*Semnat indescifrabil*

Brigadier dr. ing. Jacek Zboina

[Semnătură indescifrabilă]

[Ștampilă rotundă cu înscrisul: Centrul Științific și de Cercetare pentru Apărarea împotriva Incendiilor „Józef Tuliszkowski”, Institut Național de Cercetare]

