

PID:
12200046
CID:
CN.T0006S

Certificato di approvazione

Approval certificate



IMQ, ente di certificazione accreditato, autorizza la ditta *IMQ, accredited certification body, grants to*

PRD N° 005B

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

ARGUS SECURITY SRL
VIA DEL CANNETO 14-LOC. VIGNANO Z.I.
34015 MUGGIA TS
IT - Italy

all'uso del marchio

the licence to use the mark

IMQ-SISTEMI DI SICUREZZA



Il presente certificato è soggetto alle condizioni previste nel Regolamento "MARCHI IMQ - Regolamento per la certificazione di prodotti" ed è relativo ai prodotti descritti nell'Allegato al presente certificato.

per i seguenti prodotti

Dispositivi sonori di allarme incendio
(Modd. SGRBS100/L/865 - SGRBS100-AV/L/865)

This certificate is subjected to the conditions foreseen by Rules "IMQ MARKS - RULES for product certification" and is relevant to the products listed in the annex to this certificate.

for the following products

Sound fire alarm devices
(Models SGRBS100/L/865 - SGRBS100-AV/L/865)

Emesso il / Issued on **2020-02-07**

Aggiornato il / Updated on ---

Sostituisce / Replaces ---

Scade il / Expires on **2023-02-06**

IMQ S.p.A.

Allegato - Certificato di approvazione
Annex - Approval certificate

Emesso il / Issued on 2020-02-07
Aggiornato il / Updated on ---
Sostituisce / Replaces ---
Scade il / Expires on 2023-02-06

Prodotto | Product

Dispositivi sonori di allarme incendio Sound fire alarm devices

Concessionario | Licence Holder

ARGUS SECURITY SRL
VIA DEL CANNETO 14-LOC. VIGNANO Z.I.
34015 MUGGIA TS
IT - Italy

Marchio | Mark



IMQ-
SISTEMI DI
SICUREZZA

Costruito a | Manufactured at

Copia del presente certificato deve essere conservata presso i luoghi di produzione sopra elencati.

Copy of this certificate must be available at the manufacturing places listed above

Norme / Specifiche tecniche

Prodotto/i conforme/i alle Norme/Specifiche tecniche:

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

EN 54-25:2008

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Standards / Technical specifications

Product/s complying to Standards/Technical specifications:

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

EN 54-25:2008

EN 50130-4:2011 + A1:2014

EN 61000-6-3:2007 + A1:2011

Rapporti | Test Reports

SS18-0032672-01

Caratteristiche tecniche | Technical characteristics

Tensione nominale alimentazione / Rated supply voltage **3 Vdc (Batteria CR123A) / 3 Vdc (Battery CR123A)**

Frequenza di trasmissione / Operating frequency **865 MHz**

Articoli (con dettagli) | Articles (with details)

AR.U000Y8

Marca / Trade mark **ARGUS SECURITY**

Modello / Model **SGRBS100/L/865**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

AR.U000YM

Marca / Trade mark **ARGUS SECURITY**

Modello / Model **SGRBS100-AV/L/865**

Altre caratteristiche / Further characteristics **Vedere Ulteriori Informazioni / See Additional Information**

Ulteriori informazioni | Additional Information

Caratteristiche acustiche in conformità ad EN 54-3:

-Warble Tone: 800 Hz per 500 ms poi 1000 Hz per 500 ms;

-Continuous tone: 970 Hz continuo;

-Slow Whoop (Dutch): 500-1200 Hz per 3500 ms, poi off per 500 ms;

-German DIN tone: 1200-500Hz spazzolata ogni 1000 ms (1 Hz).

Tone patterns in compliance with EN 54-3:

-Warble Tone: 800 Hz for 500 ms then 1000 Hz for 500 ms;

-Continuous tone: 970 Hz continuous;



IMQ S.p.A. - Società con Socio Unico
I-20138 Milano - via Quintiliano, 43
tel. 0250731 (r.a.) - fax 0250991500
e-mail: info@imq.it - www.imq.it

Rea Milano 1595884
Registro Imprese Milano 12898410159
C.F./P.I. 12898410159
Capitale Sociale €4.000.000

CA12.01930

SN.U0002X

-Slow Whoop (Dutch): 500-1200 Hz for 3500 ms, then off for 500 ms;
-German DIN tone: 1200-500Hz swept every 1000 ms (1 Hz).

Diritti di concessione | Annual Fees

SN.U0002X

EMU.122000.DAR1

Importo modelli IMQ - dispositivi di allarme incendio - 1220 - Dispositivi di allarme | IMQ models - Fire alarm system - 1220 - Alarm devices

2