

IMQ NOTIFIED BODY IDENTIFICATION NUMBER 0051 AUTHORIZED
BY ITALIAN GOVERNMENT AS NOTIFIED BODY IN ACCORDANCE
WITH THE R&TTE DIRECTIVE 1999/05/EC OF 09 MARCH 1999

EXPERT OPINION

REGISTRATION No. : 0316-ARAK00032
NUMERO DI REGISTRAZIONE

PRODUCT : Digital Long Range Cordless System
PRODOTTO

APPLICANT : GLOBAL SYSTEM GROUP s.a.
RICHIEDENTE
Via Nicolino di Galasso, 19 – SM-47899 Serravalle

MANUFACTURER : SENAO NETWORKS INC.
COSTRUTTORE
3F, No. 529, Chung Cheng Road, Hsintien
TAIPEI R.O.C.

TRADE MARK : EnGenius
MARCA

MODEL/TYPE REF. : EP801
MODELLO/RIF. DI TIPO

EXAMINATION RESULT RISULTATO DELL'ESAME

The technical construction file presented according to Annex IV
of Directive 1999/05/EC demonstrates that the essential requirements about
the uses of the radio frequency spectrum of Article 3 of the Directive have
been met.

*Il Dossier Tecnico di fabbricazione presentato in accordo all'allegato IV
della Direttiva 1999/05/EC dimostra che i requisiti essenziali inerenti all'utilizzo efficace
dello spettro radio dell'articolo 3 della presente Direttiva sono stati soddisfatti.*

THE PRODUCT SHALL BE SIGNED WITH CE AND IMQ
NOTIFIED BODY NUMBER AS SHOW HERE:

CE 0051

*IL PRODOTTO DEVE RIPORTARE IL SIMBOLO CE E IL NUMERO DI ORGANISMO NOTIFICATO
DELL'IMQ, COME MOSTRATO QUI DI SEGUITO:*

Number of annexes : 1
NUMERO DI ALLEGATI

Number of Revision : Rev. 0
NUMERO DI REVISIONE

Place and date of issue : Milan, 2010-04-21
LUOGO E DATA DI EMISSIONE

Marco De Lupatellis

IMQ

The scope of this evaluation relates to the submitted documents only. Only full reproductions of this Certificate are allowed without
written permission of IMQ.

*Lo scopo di questa valutazione è relativa esclusivamente ai documenti presentati. Solo la completa riproduzione del certificato è permessa
senza l'autorizzazione scritta dell'IMQ.*

ANNEX 1

OF EXPERT OPINION

REGISTRATION No. : 0316-ARAK00032
 NUMERO DI REGISTRAZIONE

PRODUCT : Digital Long Range Cordless System
 PRODOTTO

MODEL/TYPE REF. : EP801
 MODELLO/RIF. DI TIPO

APPLICATION : Cordless headphones for Wireless Audio applications
 APPLICAZIONE

FREQUENCY BAND / BANDS : 863 - 865 MHz
 BANDA / BANDE DI FREQUENZA

RATED RF OUTPUT POWER : < 10 dBm
 POTENZA RF IN USCITA NOMINALE

CHANNEL SEPARATION : 50 KHz
 SPAZIATURA DEL CANALE

TYPE OF MODULATION : GMSK
 TIPO DI MODULAZIONE

DUTY CYCLE : Not applicable
 CICLO DI FUNZIONAMENTO

ANTENNA TYPE : Dedicated
 TIPO DI ANTENNA

CHANNEL ACCESS PROTOCOL : Not applicable
 PROTOCOLLO DI ACCESSO AL CANALE

CONFORMITY DETAILS: DETTAGLI PER LA CONFORMITÀ

EVALUATED DOCUMENTS DOCUMENTI VALUTATI	ISSUED BY EMESSI DA	ESSENTIAL REQUIR. REQUISITI ESSENZIALI	STANDARDS NORME
Test report n. LD981105L13	Bureau Veritas Consumer Products Services Ltd.	Safety (R&TTE article 3.1a)	EN 60950-1:2006+A11:2009
Test report n. SE981105L13			EN 50371:2002
Test report n. RM981105L13		EMC (R&TTE article 3.1b)	EN 301 489-1 V1.8.1
Test report n. RE981105L13			EN 301 489-3 V.1.4.1
Evaluating Report n. ARSK00063	IMQ S.p.A.	R&TTE article 3	-
Technical Construction File n. EP801	GLOBAL SYSTEM GROUP	-	-

MISCELLANEOUS / VARIE: None

Carlo De Lupatini

IMQ