

INSPEC

Certificato di esame CE del tipo: 1486

Descrizione del prodotto: Cuffie di protezione

Identificazione del prodotto: Bilsom Viking V1s

Produttore: Bacau-Dalloz AB
Strandbadsvagen 15
252 29 Helsingborg
Svezia

Si è accertato che il prodotto, valutato ed esaminato in virtù alla norma armonizzata EN352-1:2002, è conforme alla Direttiva del Consiglio Europeo 89/686/CEE e successive modifiche come dispositivo di protezione individuale.

Firmato

Data: 19 maggio 2006

K J Warren, Direttore, Servizio Certificazione

A nome e per conto dell'INSPEC International Ltd. (Organismo notificato n. 0194)

Termini e condizioni

Documenti di riferimento:

- | | | |
|------|-----------------------------------|---|
| i. | Rapporti di prova | INSPEC 06.003.53 |
| ii. | Fascicolo tecnico | INSPEC rif. TF/1486 |
| iii. | Programma di ispezione e di prove | Certificazione del prodotto CE, piano di ispezione e di prove |

Condizioni previste per il rilascio del presente certificato

- i. La marcatura e le istruzioni sono state valutate solamente in lingua inglese. Il produttore/rappresentante autorizzato è responsabile dell'ottenimento e fornitura di una versione linguistica valida nello stato in cui il prodotto viene commercializzato.
- ii. Qualsiasi modifica al prodotto, fascicolo tecnico o piano/manuale di qualità dovrà essere immediatamente notificata all'INSPEC.
- iii. Il produttore/rappresentante autorizzato dovrà uniformarsi in ogni momento alle norme che regolano la certificazione dei prodotti CE.
- iv. Il presente certificato rimane di proprietà dell'INSPEC e può essere revocato nel caso di mancata conformità alle sue prescrizioni.

SCHEDA DI CERTIFICAZIONE

DITTA: Bacou-Dalloz AB

CERTIFICATO No. EC1486

SCHEDA NUMERO: 1

DATA: 19 maggio 2006

Modello: Bilsom Viking V1s

Descrizione: Cuffie di protezione B-T-N /O-T-H/U-T-C

Taglie: S / M / L

Valori di attenuazione

Freq. (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Att. media (dB)	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4
Dev. Std (dB)	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5
APV (dB)	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9
Modalità O-T-H:	H= 32 dB		H= 28 dB		H= 21 dB		SNR = 30 dB	

Firmato a nome e per conto di INSPEC
Kevin Warren, Direttore del Servizio Certificazione