

**IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING TO
STANDARDS FOR SAFETY OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME**

**SYSTEME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITE AUX
NORMES DE SECURITE DE L'EQUIPEMENT
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC**

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICATE D'ESSAI OC

Product

Produit

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.

Ref. de type

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)

**A sample of the product was tested and found
to be in conformity with**

*Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la*

as shown in the Test Report Ref. No.

which forms part of this certificate

*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence*

qui constitue un partie de ce certificat

Power Supply Unit

Autronica Fire and Security

**Haakon VII's gt. 4
7483 TRONDHEIM
NORWAY**

Autronica Fire and Security

**Haakon VII's gt. 4
7483 TRONDHEIM
NORWAY**

Autronica Fire and Security

**Haakon VII's gt. 4
7483 TRONDHEIM
NORWAY**

1A 230V AC 50Hz or 1A 200-350V DC

Cl. I, Power supply for fire alarm central unit

Autronica

BSS-103A

IEC 60950-1, 2001

17185

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificate d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



**P.O. BOX 73, BLINDERN
N-0314 OSLO, NORWAY**

Date

31 March 2004

Signature

**Bård Myrvoll
Certification Department**