



GLOBE COMMUNICATIONS S.P.A.



# CERTIFICATE OF CONFORMITY

## N° 1000-1000/00

Released by

GLOBE COMMUNICATIONS S.p.A.  
COMPETENT BODY & ACCREDITED  
BY MINISTRY OF POST AND TELECOMMUNICATIONS  
N° 032 - 033 - 036 - 040 - 043 - 050 - 058

Manufacturer/Applicant: **ROSSLARE ENTERPRISES Ltd.**

Address: **FLAT 12, 9/F WING FAT IND. BLDG, 12 WANG TAI ROAD  
KOWLOON BAY, KOWLOON, HONG KONG**

Equipment type: **PROXIMITY CARD READER**

Model: **AY-K10; AY-K12; AY-J10; AY-J12; AY-L10; AY-L12;  
AY-H10; AY-H12; AY-M10; AY-M12**

Equipment description: **/**

**This certificate is referred to Test Report : EMC 1000/00 and Technical Report: 1000-1000/00**

Globe Communications declare the conformity of the equipment with the following standards in accordance with 89/336/EEC and modification 93/68/EEC Directive for the CE marking:

EN 50130-4 Alarm systems  
Part 4: Electromagnetic compatibility  
Product family standard: Immunity requirements for  
components of fire, intruder, and social alarm system.

Concorezza, 04/01/2001

Verified: M. Fumagalli

Approved: Ing. Gian Battista Gaminati

# EMCC DR. RAŠEK

## Kennnummer / Identification Number 0678

anerkannt als Benannte Stelle der Bundesrepublik Deutschland unter der Richtlinie 1999/5/EG, vertreten durch die  
recognised as Notified Body for the Federal Republic of Germany under Directive 1999/5/EC, represented by



Regulierungsbehörde für  
Telekommunikation und Post

## EG KONFORMITÄTSBESCHEINIGUNG EC CERTIFICATE OF CONFORMITY

Registriernummer: **G100867N** Anzahl der Anlagen: **1**  
Registration No.: No. of Annexes:

Beschneigungsinhaber: **Rosslare Enterprises LTD**  
Certificate Holder: **Flat 12, 9/F Wing Fat Ind. Bldg. 12 Wang Tai Road Kowloon Bay  
Kowloon, Hong Kong**

Produktbezeichnung: **AY-Q10**  
Product Designation:

Produktbeschreibung: **Induktive Funkanlage für nichtöffentliche Funkanwendungen**  
Product Description: **Inductive Application**

ProduktHersteller: **Rosslare Enterprises LTD**  
Product Manufacturer: **Flat 12, 9/F Wing Fat Ind. Bldg. 12 Wang Tai Road Kowloon Bay  
Kowloon, Hong Kong**

Prüfergebnis: **Mit den nach Anhang IV der Richtlinie 1999/5/EG vorgelegten  
Konstruktionsunterlagen ist ordnungsgemäß nachgewiesen worden, dass  
die Anforderungen der Richtlinie erfüllt sind. Das Produkt ist in  
Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen des Artikels 3  
der Richtlinie 1999/5/EG. Eine Liste der Dokumente, die die Basis für die  
Bewertung bilden ist in Anlage 1 dieser Bescheinigung enthalten.**

Examination Result: **With the technical construction file presented according to Annex IV of Directive 1999/5/EC  
it has been properly demonstrated that the requirements of the Directive have been met.  
The product is in conformity with the essential requirements of Article 3 of Directive  
1999/5/EC. A list of documentation forming the basis for the examination is given in Annex 1  
of this Certificate**

### EMCCert DR. RAŠEK

- Zertifizierungsinstitut -

Boelwiese 5

91320 Ebermannstadt

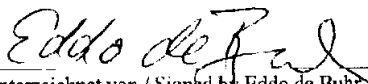
Germany

Tel.: 09194-9331 Fax: -796484

Ebermannstadt, 2001-10-12

Ort, Ausstellungsdatum

Place, Date of Issue

  
Unterschiedet von / Signed by Eddo de Buhr  
Benannte Stelle / Notified Body



Anlage 1 zur EG Konformitätsbescheinigung  
Nr. G100867N vom 2001-10-12  
Seite 1 von 1

Annex 1 of EC Certificate of Conformity  
No. G100867N of 2001-10-12  
Page 1 of 1

## Konstruktionsunterlagen Technical construction file

**Als wesentliche Teile der gemäß Angang IV der Richtlinie 1999/5/EG vorgelegten Konstruktionsunterlagen zum Nachweis der Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen gelten:**  
Relevant parts of the technical construction file presented according to Annex IV of Directive 1999/5/EC for demonstration of compliance with the essential requirements are:

1. **Prüfbericht(e):** 55127-10537-1 **vom:** 2001-09-24  
Test report(s): 55127-10537-2 dated:

2. **Technische Dokumentation:**

Technical documentation:  
- Schaltplan  
- Bestückungsliste  
- Component layout  
- PCB layout  
- Blockschaltbild

3. **Konformitätserklärung** **vom:** 2001-09-12  
Declaration of Conformity dated:

Rosslare model	OmniTek model	UL	FCC	Industry Canada
AY-J10	OP20-FW	yes	GCD10F301	38691032372A
AY-K10	OP10-FW	yes	GCD10F301	38691032372A
AY-L10	OP30-FW	yes	GCD10F301	38691032372A
AY-M10	OP45-FW	yes	GCD10F301	38691032372A
AY-H10	OP40-FW	yes	GCD10F301	38691032372A
AY-J12	OP20-AW	yes	GCD20A301	38691032371A
AY-K12	OP10-AW	yes	GCD20A301	38691032371A
AY-L12	OP30-AW	yes	GCD20A301	38691032371A
AY-M12	OP45-AW	yes	GCD20A301	38691032371A
AY-H12	OP40-AW	yes	GCD20A301	38691032371A
AY-Q10	OP90-FW	in prog.	GCD10F302	3869104578A

updated 6-mar-02