

CERTIFICAT DE AUTORIZARE A INSTALĂRII ECHIPAMENTULUI RADIO DE AERONAVĂ

CERTIFICATE OF APPROVAL FOR AIRCRAFT RADIO INSTALLATION

Nr: 766

No:

<p>1. Marca de naționalitate și înmatriculare</p> <p><i>Nationality and Registration Mark</i></p> <p>YR - OTN</p>	<p>2. Constructorul și tipul aeronavei</p> <p><i>Manufacturer and Manufacturer's Designation of Aircraft</i></p> <p>McDonnell Douglas Corp. (a Boeing Comp. Subsidiary) DC-9-82 (MD-82)</p>	<p>3. Numărul de fabricație al aeronavei</p> <p><i>Aircraft Serial Number</i></p> <p>49119</p>
---	---	--

4. Echipamentele radio de la bordul acestei aeronave au fost controlate de către Autoritatea Aeronautică Civilă Română și satisfac cerințele de navigabilitate pentru aeronavele civile.

The Radio equipment on board this aircraft has been inspected by the Romanian Civil Aeronautical Authority and found to comply with the Airworthiness Requirements for civil aircraft.

Echipament/ <i>Equipment</i>	Număr/ <i>Qty</i>	Tip/ <i>Type</i>	Constructor/ <i>Manufacturer</i>
VHF Comm Transceiver	3	RTA-83a	Honeywell
MF/HF Comm Transceiver	1	628-T1	Collins
ADF Radiocompas	1	51Y-7	Collins
VOR/ILS Receiver	2	51RV-5B	Collins
Receptor Marker	1	51Z-4	Collins
DME Radiotelemetru	2	860E-5	Collins
ATC Transponder Mode S	2	TRA-67	Honeywell
TCAS	1	TPA-81A	Honeywell
RA Transceiver	2	860-F4	Collins
WXR Transceiver	1	WTR-701X	Collins
GPS	2	UNS-1L	Universal Avionix
ELT	1	C406-2	Artex

Folosirea echipamentelor radio de mai sus nu este permisă fără o Autorizație pentru stație de aeronavă în termen de valabilitate.

This certificate does not permit the use of the above mentioned radio equipment if not approved by the Romanian Radio Agency.

Data emiterii: 22.07.2009
Date of issue:

