

Herstellerbestätigung gemäß Richtlinie 72/245/EWG
i.V. mit § 19 StVZO

für (schon einmal) in Fahrzeuge eingebaute

**RADIODATA Doppelbediengeräte DBG 302-S Typ ADA 8800 und
DBG 302 Typ ADA 8800 in Verbindung mit FuG9c Bosch und
FuG8b1 AEG (heute EADS TELECOM) ausgerüstet mit Filtersteckver-
binder-Adapter CONEC 243A10820X**

welche in ab dem 01.10.2002 erstmals in den Verkehr kommende Fahrzeuge einge-
baut werden.

Die **RADIODATA Doppelbediengeräte DBG 302-S Typ ADA 8800 und DBG 302
Typ ADA 8800** in Verbindung mit den oben genannten Funkgeräten halten bei be-
stimmungsgemäßigem Ein- und Anbau die technischen Anforderungen zur Störaus-
sendung gemäß Anhang VII und VIII der Richtlinie 72/245/EWG, zuletzt geändert
durch die Richtlinie 95/54/EG, - Bezugsgrenzwerte für Störaussendungen - ein.

Das **FuG8b1 AEG** war hierbei direkt an der 37pol. Buchse mit einem Filtersteck-
verbinder-Adapter CONEC 243A10820X ausgerüstet.

Die Einhaltung wird gemäß Prüfbericht

- PL030207 vom 10.02.2003

durch das ProEMV-Labor Strausberg GmbH (anerkannter Technischer Dienst) hier-
mit bestätigt.

RADIODATA

Funk- und Sicherheitssysteme GmbH
Ludwig-Erhard-Ring 3
15827 Dahlewitz

ProEMV

Labor Strausberg GmbH
Garzauer Chaussee 1
15344 Strausberg



Manfred Schwanitz
Geschäftsführer
Berlin, 10.02.2003



Reinhard Miksch
Geschäftsführer
Strausberg, 10.02.2003