



Herstellererklärung

Hiermit bestätigt die Firma Motorola, dass die nachfolgend bezeichneten Elektronischen UnterBaugruppen (EUB), die Störaussendungswerte gemäß Anhang VII oder VIII der Richtlinie 72/245/EWG mit Anpassung 95/54/EWG einhalten (allgemein bekannt als Kraftfahrzeug-Richtlinie). Die Messungen wurden in einem anerkannten „Technischen Dienst“ (Prüflabor) durchgeführt.

Diese Bestätigung gilt für die Anwendung in den EU Mitgliedstaaten und folgt den Ausführungen des Bundesministerium für Verkehr, Bau- und Wohnungswesen der Bundesrepublik Deutschland vom 14. Sept. 2002.

Manufacturer's Declaration

The Motorola company hereby confirms that the following Electronically Sub Assembly (ESA) are complaint with the radiated emission level according to Annex VII or VIII of the Directive 72/245/EEC, amended by 95/54/EEC(commonly known as the Automotive Directive).

The relevant tests were carried out by an acknowledged 'Technical Service' (test laboratory).

The declaration applies to equipment used in EU countries and follows the recommendations of the Ministry of Transport, Building and Housing of the German Republic of 14th Sept. 2002.

Berlin, 22.10.2002

i.v. *Reinhard Wählen*

Reinhard Wählen
(GRO officer, German affairs)

A blue ink signature of the name "Rolf Pein".

Rolf Pein
(Managing Director Motorola GmbH)

Die Herstellererklärung umfasst folgende Gerätetypen:	
Professional Radio Serie	
5 Tone databox	MDM25KHA9AN0AE MDM25RHA9AN0AE
GM340	MDM25KHC9AN1AE MDM25RHC9AN1AE
GM360	MDM25KHF9AN5AE MDM25RHF9AN5AE
GM380	MDM25KHN9AN8AE MDM25RHN9AN8AE
MPT databox	MDM25KHA9CK7AE MDM25RHA9CK7AE
GM640	MDM25KHC9CK1AE MDM25RHC9CK1AE
GM660	MDM25KHF9CK5AE MDM25RHF9CK5AE
GM1280	MDM25KHN9CK8AE MDM25RHN9CK8AE
GM350 & GM950:	
GM350	M08FHE4AA2BN M08FHE6AA2BN M08FHF4AA3BN M08FHF6AA3BN M08KHE4AA2BN M08KHF4AA3BN M08KHF6AA3BN M08RHF4AA3BN M08RHF6AA3BN
GM950	M08FHF4AN1BN M08FHF6AN1BN M08FHE4AN2BN M08FHE6AN2BN M08FHF4AN3BN M08FHF6AN3BN M08FHH4AN4BN M08FHH6AN4BN M08KHF6AN1BN M08KHE4AN2BN M08KHF4AN3BN M08KHF6AN3BN M08RHF6AN1BN M08RHE4AN2BN M08RHF4AN3BN
MCS2000	
MCS2000	M01FHN9PW5AN M01KHL9PW4AN M01KHM9PW5BN M01KHN9PW5AN M01RFL9PW4AN M01RFM9PW5BN M01RFN9PW5AN M01RHL9PW4AN M01RHM9PW5BN M01RHN9PW5AN
FuG8	
FuG8	GM7692202211 GM7692202212 GM7692202213 GM7692202214
FuG9	
FuG9	GM7692711651 GM7692711652
MR11	
MR11	GM7692742...
Alle MR11-Geräte mit R&TTE-Kennzeichnung (ab Fertigungsdatum April 2001, Ser.-No: 184... und später)	