

## KONFORMITÄTSERLÄRUNGEN

**SIEMENS VDO**  
AUTOMOTIVE

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 09 43, D-93009 Regensburg

Name  
Department  
Tel.  
Fax  
E-Mail  
Internet  
Our Ref.  
Date.

Dagmar Kolbr  
SVC TS 8605 EMC Laboratory  
+49(0)941/790-6669  
+49(0)941/790-136999  
dagmar.kolbr@siemens.com  
www.siemensvdo.de  
Doc. S122780002.doc  
08/11/2005

**Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)**

Manufacturer: Siemens VDO Automotive AG  
Body & Chassis Electronics

Address: Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany

Product type designation: S122780002

Intended use: Radio frequency transmitter used Tire Pressure Monitoring system  
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose:  
Health and safety pursuant to § 3.1.a:

Applied standard(s):  
EN 60950; 2000

Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1.b: Applied standard(s):  
EN 301 489 -1,-3; V1.4.1 (2002-08)  
Efficient use of spectrum pursuant to § 3.2: Applied standard(s):  
EN 300 220-1; V1.3.1 (2000-09)

The following marking applies to the above mentioned product:



Siemens VDO Automotive AG  
Regensburg, 2005-11-09

*Jean-Francois Tarabilla*  
Jean-Francois Tarabilla  
Executive Vice President  
Body and Chassis Electronics Operations

*Dr. Martin Fischer*  
Dr. Martin Fischer  
Executive Vice President  
Wireless Products and Modules

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Postal Address: SiemensVDO Automotive AG  
P.O. Box 10 09 43  
D-93009 Regensburg  
Helmud Mätzch  
Klaus Müller

Office Address: Sommerstraße 12  
D-93055 Regensburg  
Tel.: +49(0)941/790-0  
Tel.: +49(0)941/790-0

SiemensVDO Automotive AG, Chairman of the Supervisory Board, Edward G. Heuback, Chairman of the Executive Board, Peter Weisberg, Chairman, Alexander Schwaiger,  
Günter Heuback, Jürgen Libbert, Christoph Müller, Christian Ruppert, Michael Müller, 08/11/2005

Page 1 of 1

**SIEMENS VDO**  
AUTOMOTIVE

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 09 43, D-93009 Regensburg

Name  
Department  
Tel.  
Fax  
E-Mail  
Internet  
Our Ref.  
Date.

Dagmar Kolbr  
SVC TS 8605 EMC Laboratory  
+49(0)941/790-6669  
+49(0)941/790-136999  
dagmar.kolbr@siemens.com  
www.siemensvdo.de  
Doc. SWK4 9096  
03/06/2005

**Declaration of Conformity in accordance with Directive 1999/5/EC (R&TTE Directive)**

Manufacturer: Siemens VDO Automotive AG  
Body & Chassis Electronics

Address: Dep. SV C BC P2 RF TG  
Siemensstrasse 12  
D-93049 Regensburg  
Germany

Product type designation: SWK4 9096

Intended use: Radio frequency receiver used in vehicle locking/unlocking systems  
The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1999/5/EC, when used for its intended purpose:  
Health and safety pursuant to § 3.1.a:

Applied standard(s):  
EN 60950:2000

Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1.b: Applied standard(s):  
EN 301 489-1,-3; V1.4.1 (2002-08)  
Efficient use of spectrum pursuant to § 3.2: Applied standard(s):  
EN 300 220-1; V1.3.1 (2000-09)

The following marking applies to the above mentioned product:



Siemens VDO Automotive AG  
Regensburg, 2005-08-03

*Jean-Francois Tarabilla*  
Jean-Francois Tarabilla  
Executive Vice President  
Body and Chassis Electronics Operations

*Dr. Martin Fischer*  
Dr. Martin Fischer  
Executive Vice President  
Wireless Products and Modules

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Postal Address: SiemensVDO Automotive AG  
P.O. Box 10 09 43  
D-93009 Regensburg  
Helmud Mätzch  
Klaus Müller

Office Address: Sommerstraße 12  
D-93055 Regensburg  
Tel.: +49(0)941/790-0  
Tel.: +49(0)941/790-0

SiemensVDO Automotive AG, Chairman of the Supervisory Board, Edward G. Heuback, Chairman of the Executive Board, Peter Weisberg, Chairman, Alexander Schwaiger,  
Günter Heuback, Jürgen Libbert, Christoph Müller, Christian Ruppert, Michael Müller, 08/11/2005

Page 1 of 1



Lear Corporation  
Electronics Systems Division  
21557 Telegraph Road  
Southfield, MI 48033-1248  
USA  
Phone: (248) 417-1509

Date: February 6, 2009

**INFORMATION TO BE INCLUDED IN THE END USER'S MANUAL**

The following information must be included in the end product user's manual to ensure continued FCC and Industry Canada regulatory compliance. The ID numbers must be included in the manual if the device label is not readily accessible to the end user. The compliance paragraphs below must be included in the user's manual.

The following user's manual statements are provided by Lear Corporation to Jaguar Land Rover electronically after certification.

**Key facts**

Land Rover, Range Rover, .....  
 FCC ID: KOBJTF10A (Range Rover, Land Rover)  
 FCC ID: KOBJTF10B (Jaguar)  
 IC: 3521-A-JTF10A (Range Rover, Land Rover)  
 IC: 3521-A-JTF10B (Jaguar)  
 Model #: AH42-15K601A (Range Rover)  
 Model #: AH42-15K601A (Land Rover)  
 Model #: AW63-15K601A (Jaguar)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.  
 Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) This device may not cause harmful interference, and  
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
 The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.



Lear Corporation  
Electronics Systems Division  
21557 Telegraph Road  
Southfield, MI 48033-1248  
USA  
Phone: (248) 417-1509

**RKE Receiver**

Land Rover, Range Rover, Jaguar  
 .....  
 FCC ID: KOBJLR09A  
 IC: 3521-JLR09A  
 Model #: AH42-15K602-A

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.  
 Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) This device may not cause harmful interference, and  
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
 The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

**Passive Entry / Passive Start Module**


Land Rover, Range Rover, Jaguar  
 .....  
 FCC ID: KOBJBG10A  
 IC: 3521-JBG10A  
 Model #: AH42-19H440 (PEPS)  
 Model #: AH42-19H440 (Passive Start ONLY)

This device complies with Part 15 of the FCC Rules and with RSS-210 of Industry Canada.  
 Operation is subject to the following two conditions:  
 (1) This device may not cause harmful interference, and  
 (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.  
**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.  
 The term "IC:" before the radio certification number only signifies that Industry Canada technical specifications were met.

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation / FCC ID: KOBJBG10A  
 Model Numbers: SE0770337, 19H440, AH22-19H440-AC, AH42-19H440-AD, AH22-19H440, AH42-19H440  
 Description / Intended Use: Remote Function Actuator (RFA), passive keyless entry and start system low frequency initiator  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover / Jaguar  
 Applied Standards: European Commission Directive 2006/28/EC  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 330  
 CEPT/ERC/REC 70-03  
 AS/NZS 4288  
 FCC Regulations 47 CFR Part 15  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Herby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation  
 Date: 27 March 2009

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation / FCC ID: KOBJBG19B  
 Model Numbers: SE0770357, 19H440, AH22-19H440, AH42-19H440-AD, AH22-19H440-AE, AH42-19H440-AD, AH42-19H440-AE  
 Description / Intended Use: Remote Function Actuator (RFA), passive keyless entry and start system low frequency initiator  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover / Jaguar  
 Applied Standards: European Commission Directive 2006/28/EC  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 330  
 CEPT/ERC/REC 70-03  
 AS/NZS 4288  
 FCC Regulations 47 CFR Part 15  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Herby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation  
 Date: 27 March 2009

SL1533

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation: 6E0760127  
 Model Numbers: 6E0760127, 15K602, AH42-15K602-B, AH42-15K602-BC  
 Description / Intended Use: RF Receiver (RRF), used in passive entry and passive start systems, keyless entry, and the pressure monitoring systems  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover / Jaguar  
 Applied Standards: European Commission Directive 2006/28/EC  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 220  
 CEPT/ERC/REC 70-03  
 AS/NZS 4288  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Hereby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation

Date: 27 March 2009

## EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC  
 Manufacturer: Lear Corporation  
 Type Designation: 15K601  
 Model Numbers: 5E0B60127, 5E0B80127, 15K601-BB, AH42-15K601B, AH22-15K601B, AH42-15K601-BC, AH22-15K601-BC  
 Description / Intended Use: Passive Key (PK) / Customer Identification Device (CID), passive keyless entry system keyfob  
 Trademarks: Land Rover / Range Rover  
 Applied Standards: CEPT/ERC/REC 70-03  
 ETSI EN 60950  
 ETSI EN 300 220  
 ETSI EN 300 468  
 IEC EN 60950  
 AS/NZS 4288  
 Responsible Person: Kevin Cotton  
 Lear Corporation  
 21557 Telegraph Road  
 Southfield, Michigan 48033  
 United States of America

Hereby, Lear Corporation declares that the product referenced above is in compliance with the essential requirements of Directive 1999/5/EC, on the approximation of the laws of the member states relating to Directive 1999/5/EC.

Signed:   
 Kevin Cotton, Lear Corporation

Date: 26 March 2009

**QuieTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：Range Rover / 5E0B60227  
 四、廠牌/型號：Range Rover / 5E0B60227  
 五、發射功率（電場強度）：315MHz；84.195dBuV/m(Peak)  
 六、工作頻率：315MHz

七、發證日期：98年06月02日  
 八、審驗合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販售或公開陳列。
- 標識式樣認證合格之品之非結構性電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力者者，除依電信法規之處罰外，除罰鍰(備)並得停止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 這些廠商應保留這些產品項目後控制。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用應專屬取得許本證明者，本證明持有者人檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標籤。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LPW002.3.4.2節之規定。
- 本廠認證標籤係經國家通訊傳播委員會委託，檢發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式或機殼牌/型號如下：  
Lear Corporation / N/A

**QuieTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：RFA (Passive Start)  
 四、廠牌/型號：LEAR / 5E0770337  
 五、發射功率（電場強度）：125KHz；61.5dBuV/m(Average)  
 六、工作頻率：125KHz

七、發證日期：98年06月02日  
 八、審驗合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標籤，標貼或印鑄於器材本體明顯處，始得販售或公開陳列。
- 標識式樣認證合格之品之非結構性電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力者者，除依電信法規之處罰外，除罰鍰(備)並得停止其型式認證證明或型式認證標籤。
- 這些廠商應保留這些產品項目後控制。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用應專屬取得許本證明者，本證明持有者人檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標籤。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LPW002.2.3.4節之規定。
- 本廠認證標籤係經國家通訊傳播委員會委託，檢發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式或機殼牌/型號如下：  
Lear Corporation / N/A

**QuietTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：RFA (Passive Start & Start Module)  
 四、廠牌/型號：LEAR / 510770237  
 五、發射功率 (電場強度)：125KHz; 63.3dBuV/m(Average)  
 125KHz  
 六、工作頻率：

98 年 06 月 02 日

CCAH09LP056018

七、發證日期：98 年 06 月 02 日  
 八、警備合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標識，標貼於申請器材本體明顯處，如原廠或公司標牌。
- 標識式樣應含合格之低功率射頻電機，其型號、設計、耐熱性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力準備，除依電器法處罰外，檢閱機關(構)應得停止其型式認證證明或型式認證標識。
- 送審廠商應保留送審樣品項目後標牌。
- 本型式認證證明及其合格標識使用權專屬申請人所有，申請人應於同意電報檢閱案以傳真委員會備查後，得授權他人於可能許可範圍之器材，使用其合格標識。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.2.3 節之規定。
- 本廠認證標識經國家通訊傳播委員會審定，核發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式天線應詳列型號如下：  
Lear Corporation / N/A

**QuietTek**

## 快特電波股份有限公司 低功率射頻電機型式認證證明

一、申請者：Lear Corporation  
 二、製造廠商：Lear Corporation  
 三、器材名稱：Range Rover / 510B50227  
 四、廠牌/型號：315MHz; 84.19dBuV/m(Peak)  
 315MHz  
 五、發射功率 (電場強度)：315MHz  
 六、工作頻率：

98 年 06 月 02 日

CCAH09LP055117

七、發證日期：98 年 06 月 02 日  
 八、警備合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標識，標貼於申請器材本體明顯處，如原廠或公司標牌。
- 標識式樣應含合格之低功率射頻電機，其型號、設計、耐熱性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力準備，除依電器法處罰外，檢閱機關(構)應得停止其型式認證證明或型式認證標識。
- 送審廠商應保留送審樣品項目後標牌。
- 本型式認證證明及其合格標識使用權專屬申請人所有，申請人應於同意電報檢閱案以傳真委員會備查後，得授權他人於可能許可範圍之器材，使用其合格標識。

備註：

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2 節之規定。
- 本廠認證標識經國家通訊傳播委員會審定，核發本型式認證證明。
- 本器材所使用固定式天線應詳列型號如下：  
Lear Corporation / N/A





Continental Automotive GmbH - Postfach 102 935 - 93089 Regensburg

Kolar Diagonaler  
ADL 1905 42  
Phone +49 (0)41 750-0999  
Fax +49 (0)41 750-33699  
diagonal.kolar@continental-corporation.com

Date: July 29, 2008  
Your message about: Your reference:  
Our Reference:

**Declaration of Conformity in accordance with Directive 1998/5/EC (R&TTE Directive)**

Manufacturer: Continental Automotive GmbH

Address: Siemensstrasse 12  
D-93055 Regensburg  
Germany

Product type designation: S180 052 020 A  
Intended use: Tire Pressure System

The product mentioned above complies with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 1998/5/EC, when used for its intended purpose:

Health and safety pursuant to §3.1.a: Applied standard(s): EN 60950-1:2006

Electromagnetic compatibility pursuant to § 3.1.b: Applied standard(s): EN 301 489 -1; V1.6.1 (2005-09); EN 301 489 -3; V1.4.1 (2002-08)

Efficient use of spectrum pursuant to § 3.2: Applied standard(s): EN 300 220 -1; V2.1.1 (2006-04); EN 300 220 -2; V2.1.1 (2006-04)

The following marking applies to the above mentioned product:



Continental Automotive GmbH

Regensburg, 2008-07-29

*Norbert Müller*  
Norbert Müller  
Director Product Group 3  
Body & Security

*Andreas Wolf*  
Andreas Wolf  
Executive Vice President  
Body & Security

General Manager,  
Product Development  
Internal Affairs,  
Body & Security

Registration Office  
Professional Court  
Regensburg  
190 3024

Phone +49 041 750-33699  
Fax +49 041 750-33699  
www.automotive.com/continental  
93089 Regensburg

## 快特電波股份有限公司

### 低功率射頻電機型式認證證明



CCAH09LP0830TI

一、申請者: Lear Corporation  
 二、製造廠商: Lear Corporation  
 三、器材名稱: Jaguar job  
 四、廠牌/型號: JAGUAR / SE08B4P217  
 五、發射功率 (電場強度): 315MHz; 83.22-506uV/m(peak)  
 六、工作頻率: 315MHz

七、審驗日期: 98年07月01日

八、審驗合格標識式樣: 

說明:

- 請就下列標識式樣自製標籤, 標貼在印鑄於器材本體明顯處, 如詳細書或公開陳列。
- 標識式樣應包含之品名/射頻電機, 其型號、設計、射頻性能如有變更, 應重新申請型式認證。
- 應依此功率電流射頻電機管理辦法之規定, 標註使用或變更無線電頻率、除電電波干擾之義務, 加蓋標識(備)並作標上射頻型式認證標識或型式認證標籤。
- 上述各項應留足審驗品名目之空間。
- 本型式認證證明及審驗品目須由申請者備取樣本證明書, 依電信管制射頻器材審驗辦法第10條之規定, 持有八日內由申請人向內政部警政署公告之電信管制射頻器材使用聲明標識, 持有八日內由申請人向內政部警政署公告之電信管制射頻器材使用聲明標識, 持有八日內由申請人向內政部警政署公告之電信管制射頻器材使用聲明標識, 持有八日內由申請人向內政部警政署公告之電信管制射頻器材使用聲明標識。

備註:

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範(LP0002.3.1.2節)之規定。
- 加證機構係國家通訊傳播委員會委託, 惟發本型式認證證明。
- 本器材使用面交式天線, 應即型號為:Lear Corporation / N/A。



전자문서확인번호: KR19-71219-RTA-1R010

**방송통신기기인증서**

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

인증의 종류  
Certification Type

상호 또는 성명  
Trade Name or Applicant

기기의 명칭  
Equipment Name

기본모델명  
Basic Model Number

파생모델명  
Series Model Number

인증번호  
Certification No

제조사/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

형식기호  
Type Identification

인증연월일  
Date of Certification

기타  
Others

형식등록(Type Registration)

LEAR CORPORATION

태아터전용을 부속기기

SE0RBP 127

SE0RBS0,SE0RBP0

LER-SE0RBP127

Lear Automotive Electronics and Electrical/중국

LAN92-KOLAS3.92T.01.12R60.00RFD1

2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

이 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.



김과연

Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

본 인증서는 2009년 05월 28일 15시 59분 00초에 발급되었습니다.



전자문서확인번호: WRSF-3102-775G-YX10

**방송통신기기인증서**

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

인증의 종류  
Certification Type

상호 또는 성명  
Trade Name or Applicant

기기의 명칭  
Equipment Name

기본모델명  
Basic Model Number

파생모델명  
Series Model Number

인증번호  
Certification No

제조사/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin

형식기호  
Type Identification

인증연월일  
Date of Certification

기타  
Others

형식등록(Type Registration)

LEAR CORPORATION

태아터전용을 부속기기

SE0RH40

SE0RH40

LER-SE0RH40

Lear Automotive Electronics and Electrical/중국

LAN92-KOLAS3.92T.01.12R60.00RFD1

2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

이 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.



김과연

Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

본 인증서는 2009년 07월 15일 15시 59분 00초에 발급되었습니다.



전자통신위원회 JNFK-C791-3901-SULX

## 방송통신기기인증서

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

인증의 종류  
Certification Type  
상호 또는 상품명  
Trade Name or Applicant  
기기의 명칭  
Equipment Name

LEAR CORPORATION  
미야 제작장도 무선기기

580770237  
기본모델명  
Basic Model Number  
파생모델명  
Series Model Number

인증번호  
Certification No

제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin  
Lear Vais Automotive Electronics and Electrical/스페인

LFD-R06L0.125TAID

형식기호  
Type Identification  
인증연월일  
Date of Certification

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

기타  
Others

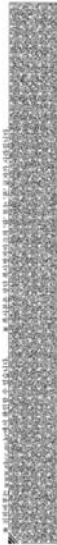
위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)



전파연구실

Director General of Radio Research Laboratory  
Korea Communications Commission Republic of Korea



전자통신위원회 JWC5-AB7Q-RF4C-1B0T

## 방송통신기기인증서

*Certificate of Broadcasting and Communication Equipment*

형식등록(Type Registration)

인증의 종류  
Certification Type  
상호 또는 상품명  
Trade Name or Applicant  
기기의 명칭  
Equipment Name

LEAR CORPORATION  
미야 제작장도 무선기기

580770237  
기본모델명  
Basic Model Number  
파생모델명  
Series Model Number

인증번호  
Certification No

제조자/제조국가  
Manufacturer/Country of Origin  
Lear Vais Automotive Electronics and Electrical/스페인

LFD-R06L0.125TAID

형식기호  
Type Identification  
인증연월일  
Date of Certification

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

기타  
Others

위 기기는 「전기통신기본법」, 「전파법」에 따라 인증되었음을 증명합니다.  
It is certified that foregoing equipment has been certificated under the Framework Act on Telecommunications and Radio Waves Act.

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)



전파연구실

Director General of Radio Research Laboratory  
Korea Communications Commission Republic of Korea



SL1539



**Independent Communications Authority of South Africa**

Postal Form, 164 Kibeho Street, Sandton  
Private Bag 110022, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080302

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 35 (1) of the Act, hereby issues a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below.

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
Street Address : Steyn Vermoeten Road, Silverton  
Telephone Number : 012 845 1005  
Facsimile Number : 012 845 1005  
Registration Number : 200102726807

### Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)  
Model : RFA  
Frequency Range : 119 – 135 MHz  
ITU Emission Code : 12K6D  
Modulation : BPSK  
Power Output : +31.7 dBm @ 3m  
Channel Spacing : -  
Features : -

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*P. Maseko*  
P. Maseko

Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Maseko (Chairperson), Ms. Buys, TLV Makhabe, K. Mena, BB. Nombeni, FK. Sibunde, Dr. Jim Sibakha  
Prof. JCH van Rooyen SC, IMZ Zwaren (Coordinators), BK. Motlatse (CEO)



**Independent Communications Authority of South Africa**

Postal Form, 164 Kibeho Street, Sandton  
Private Bag 110022, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080303

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 35 (1) of the Act, hereby issues a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below.

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
Street Address : Steyn Vermoeten Road, Silverton  
Telephone Number : 012 845 1005  
Facsimile Number : 012 845 1005  
Registration Number : 200102726807

### Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)  
Model : RFA  
Frequency Range : 119 – 135 MHz  
ITU Emission Code : 12K6D  
Modulation : BPSK  
Power Output : +31.7 dBm @ 3m  
Channel Spacing : -  
Features : -

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*P. Maseko*  
P. Maseko

Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Maseko (Chairperson), Ms. Buys, TLV Makhabe, K. Mena, BB. Nombeni, FK. Sibunde, Dr. Jim Sibakha  
Prof. JCH van Rooyen SC, IMZ Zwaren (Coordinators), BK. Motlatse (CEO)



**Independent Communications Authority of South Africa**  
 First Floor, 164 Katherine Street, Sandton  
 Postal Bag 910002, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080304

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 95 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 95 (2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document hereby grants a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below.

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
 Street Address : Silicon Vermooëten Road, Silverton  
 Telephone Number : 012 842 3274  
 Fax Number : 012 842 3274  
 Registration Number : 200102720807

### Description of Apparatus

Category : Low Frequency Initiator FET Receiver  
 Model : BE0760127  
 Frequency Range : 433.00 – 434.79 MHz  
 ITU Emory Code : 4C04  
 Modulation : ASK, FSK  
 Power Output :  
 Channel Spacing :  
 Features :

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*Mark*  
**Philemon Mkhole**  
 Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Mkhalele (Chairperson), Nd. Bafy, T. V. Mkhathazi, R. Mkhulu, B.B. Ntsholele, F.K. Shabane, D. M.T. Sookhai



**Independent Communications Authority of South Africa**  
 First Floor, 164 Katherine Street, Sandton  
 Postal Bag 910002, Sandton, 2146

## Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20080305

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 95 (1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 95 (2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document hereby grants a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below.

### Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA  
 Street Address : Silicon Vermooëten Road, Silverton  
 Telephone Number : 012 842 3274  
 Fax Number : 012 842 3274  
 Registration Number : 200102720807

### Description of Apparatus

Category : Key Fob Transmitter  
 Model : 156691  
 Frequency Range : 433.00 MHz  
 ITU Emory Code : 4C04  
 Modulation : ASK, FSK  
 Power Output : -14.6 dBm  
 Channel Spacing :  
 Features :

Only the original or a certified copy of the radio equipment type approval certificate shall be considered valid.

*Mark*  
**Philemon Mkhole**  
 Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008

P. Mkhalele (Chairperson), Nd. Bafy, T. V. Mkhathazi, R. Mkhulu, B.B. Ntsholele, F.K. Shabane, D. M.T. Sookhai



ALPINE ELECTRONICS, INC.  
 20-1 Yonematsugodanri Isaka-cho, Fuji-shi, Shizuoka 417-1152, JAPAN  
 Phone: (+81) 248-58-4111 Fax: (+81) 248-36-8202

## DECLARATION OF CONFORMITY

We, Alpine Electronics, Inc. of the above address, hereby declare, at our sole responsibility, that the following product conforms to the Essential Requirements of the Radio and Telecommunications Terminal Equipment Directive 1999/5/EC in accordance with the tests conducted to the appropriate requirements of the relevant standards, as listed hereafter.

Product : Bluetooth Module  
 Model Type Number : IAM211ET FW EU  
 Directive and Standards used : Radio: EN 300 228 V1.7.1; 2006/10  
 EMC: EN 301 488-1 V1.3.2; 2008-04  
 EN 301 488-1 V1.3.1; 2008-04  
 ISO 9001:2004  
 Safety: IEC 60065 E47; 2001 - Amd.1; 2005  
 EN 60065; 2002 - Amd.1; 2006

Year of affixing CE marking : 2009

Signature : *S. Raabe*

Name : Shizuka Aizawa

Date : November 12, 2009



*Label to be used on the following products only:*

- citizen band radio equipment
- cellular equipment
- trunk radio equipment
- spread spectrum devices
- leased channel radio equipment
- cordless telephone
- wireless security devices
- wireless microphone
- radio-control equipment
- medical & biology telemetry equipment



## A

- Abblendlicht ..... 40
- Abklemmen der Batterie ..... 212
- Abklemmen der Fahrzeugbatterie ..... 212
- Abmessungen ..... 224
  - Bremspedalweg (nur China) ..... 223
  - Pedalweg (nur China) ..... 223
  - Radfluchtdaten (nur China) ..... 223
- Abschleppbergung ..... 244
- Abschleppen ..... 243
  - Abschleppen mit Transporter ..... 243
- Abschleppen im Gelände ..... 244
- Abschleppen mit Transporter ..... 243
- Abschleppen zur Bergung ..... 243
- Abschleppösen
  - Abschleppösen vorn und hinten ..... 243
- Abstellen des Motors
  - Während der Fahrt ..... 81
- ABS-Warnleuchte ..... 88
- Abwürgen des Motors ..... 83
- Adaptive Fahrdynamik ..... 96
- AFS ..... 42
- Airbags ..... 35
  - Auslösung ..... 38
  - Bestandteile ..... 35
  - Deaktivieren ..... 37
  - Funktion ..... 35
  - Wartung ..... 189
- Airbag-Servicehinweise ..... 38
- Airbag-Warnleuchte ..... 38
- Aktives Kurvenlichtsystem (AFS) ..... 42
- Aktivierung der Spracherkennung ..... 144
- Alarmanlage ..... 15
  - Ausschalten ..... 4
  - Deaktivieren bei Auslösung ..... 7
  - Deaktivierung ..... 4
  - Einschaltbestätigung ..... 12
  - Einschalten ..... 12
  - Neigungssensor ..... 15
- Alarmanlage ausschalten
  - Alarmanlage bei Auslösung deaktivieren ..... 7
  - Smart-Key - Störung ..... 7
- Ambientebeleuchtung ..... 45, 113
- Anhängerkupplung ..... 78
- Anhängerkupplungshilfe-Kamera ..... 109
- Anhänger-Nivellierung ..... 76
- Anhänger-Stabilitätskontrolle ..... 77
- Anlegen der Sicherheitsgurte ..... 25
- Anmelden eines Telefons ..... 150
- Anschließen von Zusatzgeräten ..... 130
- Anschluss für Zusatzgeräte ..... 130
- Armaturenbrett ..... 274
- Audio
  - CD ..... 128
  - Tragbare Audiogeräte ..... 129
  - TV-Bedienelemente ..... 133
- Audio (Standard)
  - Bedienelemente ..... 168
  - CD auswerfen ..... 168
  - CD laden ..... 168
  - Einstellungen ..... 168
  - Lautstärke ..... 168
  - Modusauswahl ..... 168
  - Suche vor/Suche zurück ..... 168
- Audio (Standard) Übersicht ..... 168
- Audio-/Videosystem (Touchscreen)
  - Bedienelemente ..... 115
  - CD/DVD-Bedienung ..... 115
  - Einstellungen ..... 115
  - Lautstärke ..... 115
  - Modusauswahl ..... 115
  - Suche vorwärts/zurück ..... 115
  - Übersicht ..... 115
- Audiosystem
  - Balance ..... 117
  - Bedienung über den Touchscreen ..... 111
  - DAB-Radio ..... 123
  - Einstellungen ..... 117
  - Klang ..... 117
  - Überblendregelung ..... 117
- Audiosystem (Standard)
  - iPod ..... 178
  - Tragbare Audiogeräte ..... 178
  - USB-Geräte ..... 178
- Aufrechterhalten der Bremskraft beim Anfahren am Berg ..... 101



Aufzeichnung von Daten . . . . .	190, 246
Aufzeichnung von Ereignisdaten . . . . .	246
Ausschaltverzögerung (Scheinwerfer) . . . . .	41
Austausch der Scheibenwischerblätter . . . . .	197
Auswahl der Dual-View-Anzeige . . . . .	137
Außenspiegel . . . . .	51
Automatische Spiegelparkhilfe . . . . .	52
Einstellen und Einklappen . . . . .	51
Außentemperatur . . . . .	59
Automatikgetriebe	
Automatikbetrieb . . . . .	84
Automatische Klimaregelung . . . . .	67
Bedienelemente . . . . .	67

## B

Batterie	
Warnsymbole . . . . .	209
Wechseln . . . . .	212
Batteriepflege . . . . .	209
Becherhalter . . . . .	72
Beginn der Zielführung . . . . .	157
Begrenzungsleuchten . . . . .	40
Beheizte Spiegel . . . . .	52
Behindertengerechter Umbau . . . . .	189
Sicherheit der Fahrzeuginsassen . . . . .	38
Beifahrerairbag	
Deaktivieren . . . . .	37
Beleuchtung . . . . .	40
Außen . . . . .	40
Nebelscheinwerfer . . . . .	40
Beleuchtungssteuerung	
Scheinwerfer-Ausschaltverzögerung . . . . .	41
Beltminder . . . . .	28
Belüftung . . . . .	67
Bergabfahrkontrolle . . . . .	100
Funktion . . . . .	100
Bergabfahrkontrolle (HDC) . . . . .	100
Berganfahrassistent . . . . .	98
Berganfahrhilfe . . . . .	101
Bergung durch Abschleppen . . . . .	244
Bildschirmsymbole . . . . .	111
Bluetooth . . . . .	147

Anmelden eines Mediengerätes . . . . .	130
Anmelden eines Telefons . . . . .	150
Anschließen eines Mediengerätes . . . . .	130
Audiogeräte . . . . .	129, 178
Kompatibilität . . . . .	147
Verbinden eines Telefons . . . . .	150
Bluetooth (Standard-Audiosystem) . . . . .	180
Kompatibilität . . . . .	179
Bordcomputer . . . . .	61
Ändern der Anzeige . . . . .	61
Durchschnittlicher Kraftstoffverbrauch . . . . .	61
Durchschnittsgeschwindigkeit . . . . .	61
ML-km (auch Meilen-Liter) . . . . .	61
Reichweite . . . . .	61
Tageskilometerstand . . . . .	61
Wartungsintervallanzeige . . . . .	61
Bremsen	
Bremsen an steilen Hängen . . . . .	88
Pedalweg (nur China) . . . . .	223
Wichtige Information . . . . .	88
Bremsflüssigkeit	
Nachfüllen . . . . .	208
BSM-System (Totwinkel-Assistent) . . . . .	54

## C

CD . . . . .	128
Bedienelemente . . . . .	126
Bedienung des Touchscreens . . . . .	126
Laden . . . . .	128
MP3-Wiedergabe . . . . .	128
Titelliste . . . . .	126
Überspringen/Durchsuchen . . . . .	126
Unterstützte Formate . . . . .	128
Virtueller Player . . . . .	128
Virtueller Speicher . . . . .	126
Wiedergabe . . . . .	126
Wiederholen . . . . .	126
Zufallswiedergabe . . . . .	126
CD (Standard)	
Auswerfen . . . . .	168
Bedienelemente . . . . .	176
Einlegen . . . . .	168

MP3-Dateien . . . . .	176	Dual-View-Bildschirm	
Titelliste . . . . .	176	Bedienmenü . . . . .	138
Überspringen/Durchsuchen . . . . .	176	DVD	
Wiedergabe . . . . .	176	Bedienelemente . . . . .	135
Wiederholen . . . . .	176	Disks . . . . .	128
Zufällige Wiedergabe . . . . .	176	Unterstützte Formate . . . . .	128
CD/DVD		<b>E</b>	
Auswerfen . . . . .	115	ECO-Taste . . . . .	82
Einlegen . . . . .	115	Einbau eines	
CO2-Emissionen . . . . .	93	Isofix-Kinderrückhaltesystems . . . . .	33
<b>D</b>		Einbaulage der Airbag-Hinweisschilder . . . . .	247
DAB		Einbaulage der Sender . . . . .	226
Automatische Einstellung . . . . .	123	Einbaulage der Sicherungskästen . . . . .	213
Bedienelemente . . . . .	123	Einbaulage der Warnschilder . . . . .	247
Bedienung des Touchscreens . . . . .	123	Einbaulage der Warnschilder für die	
Einstellungen . . . . .	123	Fahrzeugidentifikationsnummer (VIN). . . . .	247
Empfang . . . . .	125	Einbaulage des Reifendruckschildes . . . . .	247
Ensembles . . . . .	125	Einbaulage des Schildes mit dem	
Frequenzbandauswahl . . . . .	123	Fahrzeugherstellungsdatum . . . . .	247
Hinweise . . . . .	123	Einfachverriegelung . . . . .	12
Kanalliste . . . . .	123	Einnehmen der richtigen Sitzhaltung . . . . .	19
Radio . . . . .	123	Einparkhilfe	
Senderinformationen . . . . .	123	Freihändiges Parken . . . . .	102
Senderspeichertasten . . . . .	123	Funktionsprinzip . . . . .	102, 106
Sendersuche vorwärts/zurück . . . . .	123	Gespannbetrieb . . . . .	77, 107
Text . . . . .	123	Parallelparken . . . . .	102
Unterkanäle . . . . .	123	Pflege der Sensoren . . . . .	198
Dachgepäckträger . . . . .	74	Reinigung der Sensoren . . . . .	198
Fahrzeugstabilität . . . . .	74	Rückfahrkamera . . . . .	107
Maximale Last . . . . .	74	Einschalten der Zündung . . . . .	80
Deaktivieren des Beifahrerairbags . . . . .	37	Einstellungen . . . . .	59
Die Einparkhilfe verwenden		Einzelpunkteinstieg . . . . .	6
Systemfehler . . . . .	107	Elektrisch betriebene Heckklappe	
Die Zündung einschalten . . . . .	80	Bedienung . . . . .	9
Diesel-Fehlbetankungssicherung . . . . .	185	Größe der Öffnung . . . . .	77
Digitalradio . . . . .	123	Im Anhängerbetrieb . . . . .	77
Doppelverriegelung . . . . .	13	Öffnungshöhe . . . . .	10
DPF-Regeneration . . . . .	83	Elektrisch verstellbare Sitze . . . . .	18
Drehzahlmesser . . . . .	59	Sitzlehnenneigung . . . . .	21
Dual-View-Anzeige . . . . .	137	Elektrische Fensterheber	
Dual-View-Anzeige auswählen . . . . .	137	Sicherheitsschließfunktion aufheben . . . . .	50

Zurücksetzen der Fenster . . . . .	50	Kanalliste . . . . .	133
Elektronische Bremskraftverteilung (EBD) . . . . .	89	Suchlauffunktion nach oben/nach unten . . . . .	133
Empfohlene Anhängelast . . . . .	76	Voreingestellte Sender . . . . .	133
Entriegeln mit Keyless Entry . . . . .	6	Flachstellen . . . . .	237
Ergänzendes Rückhaltesystem (SRS) . . . . .	35	Fliegender Neustart . . . . .	81
Ethanol-Kraftstoff		Flüssigkeiten	
Nur Brasilien . . . . .	182	Bremsflüssigkeit nachfüllen . . . . .	208
<b>F</b>		Kupplungsflüssigkeit nachfüllen . . . . .	208
Fahren nach einer Kollision . . . . .	246	Motorkühlmittel nachfüllen . . . . .	205
Vor dem Starten oder Losfahren . . . . .	246	Motoröl nachfüllen . . . . .	204
Fahrerinformationsdisplay . . . . .	59, 61	Scheibenwaschflüssigkeit nachfüllen . . . . .	208
Fahrzeugausschalter austauschen		Fond-Medien . . . . .	140
Abklemmen . . . . .	212	Ein Videogerät anschließen . . . . .	141
Fahrzeugausschalter wechseln . . . . .	212	Fernbedienung . . . . .	142
Austauschbatterien . . . . .	212	Kopfhörer . . . . .	143
Auswirkungen des Abklemmens . . . . .	212	Fond-Multimediasystem	
Fahrzeugausschalter		Fernbedienung . . . . .	142
Gelände . . . . .	244	Fond-Multimediasystem (RSE) . . . . .	140
Fahrzeugausschalter		Füllmengen . . . . .	222
Einstellungsmenü . . . . .	59	Funkzulassungen . . . . .	248
Fenster . . . . .	49	Konformitätserklärungen . . . . .	248
Bedienung . . . . .	49	<b>G</b>	
Fensterperrschalter . . . . .	49	Garagentoröffner . . . . .	56
Resonanz . . . . .	50	Geräte mit Rollcodes . . . . .	57
Schiebedach-Sonnenblende . . . . .	49	Informationen und Hilfe . . . . .	58
Sicherheitsschließfunktion . . . . .	50	Löschen aller Programmierungen . . . . .	57
Fernbedienung		Neuprogrammierung einer einzelnen	
Batteriewechsel . . . . .	10	Garagentoröffnertaste . . . . .	57
Entriegeln . . . . .	4	Programmierung . . . . .	56
Pflege . . . . .	11	Gefälle-Beschleunigungssteuerung . . . . .	98
Fernbedienung verwenden		Geländefahrten	
Verriegelung . . . . .	12	Waten . . . . .	98
Fernlicht-Assistent . . . . .	41	Geländennavigation . . . . .	163
Fernseher		Gepäckverankerungen . . . . .	75
Auswählen von Sendern . . . . .	133	Geschwindigkeitsregelung . . . . .	92
Bedienelemente . . . . .	133	Automatisches Abschalten . . . . .	93
Bedienelemente in der		Einstellen der Geschwindigkeit . . . . .	92
Vollbildanzeige . . . . .	134, 136	Stornieren . . . . .	92
Bedienung des Touchscreens . . . . .	133	Wiederaufnahmen einer eingestellten	
Digital-/Analogauswahl . . . . .	133	Geschwindigkeit . . . . .	93

Geschwindigkeitsregelung verwenden		Heckscheibenwaschanlage . . . . .	48
Aussetzen . . . . .	93	Heckscheibenwischer . . . . .	48
Einschalten . . . . .	92	Heizung . . . . .	67
Geschwindigkeit erhöhen . . . . .	92	Herausnehmen des Reserverads . . . . .	240
Geschwindigkeit verringern . . . . .	92	Hinterer Laderaum . . . . .	74
Geschwindigkeitsregelungs-ECO-Daten . . . . .	93	HomeLink	
Gespannbetrieb . . . . .	76	Garagentoröffner . . . . .	56
Anhänger-Nivellierung . . . . .	76	Geräte mit Rollcodes . . . . .	57
Elektrische Anschlüsse . . . . .	77	Informationen und Hilfe . . . . .	58
Gewichte . . . . .	76	Löschen aller Programmierungen . . . . .	57
Heckklappenöffnung . . . . .	77	Neuprogrammierung einer einzelnen	
Optionen für den Anhängerkupplungs-		Garagentoröffnertaste . . . . .	57
Kugelkopf . . . . .	78	Programmierung . . . . .	56
Tipps . . . . .	76		
Wichtige Kontrollen . . . . .	76	<b>I</b>	
Getriebe		Informationsdisplay . . . . .	59, 61
CommandShift-Modus . . . . .	86	Informationsmeldungen . . . . .	61
Fahrmodus . . . . .	86	Innenbeleuchtung . . . . .	44
Fehler . . . . .	87	Innenbeleuchtung hinten . . . . .	44
Kickdown . . . . .	86	Innenspiegel . . . . .	52
Leerlauf . . . . .	86	Abblendautomatik . . . . .	52
Rückwärtsgang . . . . .	86	Manuelles Abblenden . . . . .	52
Sportmodus . . . . .	86	Instrumentengruppe Übersicht . . . . .	59
Wählknopf . . . . .	87	iPod-Anschluss . . . . .	129, 130, 178
Wählknopf fährt nicht aus . . . . .	87	Isofix-Kindersitz	
Getriebefehler . . . . .	87	Einbau . . . . .	33
Gewichte . . . . .	223	Isofix-Kindersitze . . . . .	31
Glühlampe wechseln . . . . .	191	Isofix-Verankerungen . . . . .	31
Glühlampenspezifikationen . . . . .	225	Einbau . . . . .	33
Glühlampenwechsel . . . . .	191		
Xenon-Leuchte . . . . .	191	<b>K</b>	
		Kamerasysteme	
<b>H</b>		Anhängerkupplungshilfe . . . . .	109
Haltegurte . . . . .	33	Surround-Kameras . . . . .	108
HDC verwenden . . . . .	100	Kartendaten . . . . .	153
HDC auswählen . . . . .	100	Keyless Entry . . . . .	6
Heckklappe		Kindersicherungen . . . . .	25
Bedienung . . . . .	8	Kindersitze . . . . .	29
Elektrisch . . . . .	8	Anbringen der Haltegurte . . . . .	34
Manuell . . . . .	8	Checkliste . . . . .	31
Öffnungshöhe . . . . .	10	Empfohlene Sitze . . . . .	30
Programmierte Öffnungshöhe . . . . .	10	Haltegurte . . . . .	33

Haltergurtverankerungen	33
Isofix-Einbau	33
Isofix-Verankerungen	31
Positionierung	30
Sicherheit	31
Verankerungen	31
Kindersitzerhöhung	32
Klangeinstellung	169
Klimaanlage	67
Wasseransammlungen	68
Klimaanlagen-Zeitsteuerung	69
Fernbedienung	70
Fernbedienungsbatterien	70
Über den Touchscreen	69
Über die Fernbedienung	69
Kofferraum	74
Komfortestieg und -ausstieg	20
Komfortschließung	14
Schlüssellose Verriegelung	14
Kopfstützen	
Integriert	23
Rücksitze	23
Vordersitze	23
Kraftstoffanzeige	59
Kraftstoffbetriebene Zusatzheizung	68
Fernbedienung	70
Kraftstoffqualität	182
Benzinmotoren	182
Dieselmotoren	183
Ethanol	182
Ethanol - Brasilien	182
Methanol	182
Modifiziertes Benzin	183
MTBE	183
Oktanzahl	182
Schwefelgehalt	183
Kraftstoffspezifikation	186
Kraftstoffverbrauch	187
Kupplung	
Pedalweg (nur China)	223
Kupplungsflüssigkeit	
Nachfüllen	208
<b>L</b>	
Lack	
Reparieren von Lackschäden	201
Lautstärkeregelung	
Automatische Lautstärkeregelung (AVC)	169
Lautstärkevoreinstellungen	112
LED-Innenbeleuchtung	45
Lenkrad	
Beheizt	39
Position einstellen	39
Telefonbedienelemente	148
Lenkradheizung	39
Lenkradschloss	8
Leuchten	40
Abblendlicht	40
Aktives Kurvenlicht (AFS)	42
Außen	40
Begrenzungsleuchten	40
Fernlicht-Assistent	41
Scheinwerfer	40
Scheinwerfer-Ausschaltverzögerung	40, 41
Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem	40
Leuchtweitenregulierung	42
Halogenscheinwerfer	42
Lizenzinformationen	
DivX	118
Dolby	118
DTS	118
Gracenote	118
<b>M</b>	
Manuell einstellbare Sitze	17
Media-Hub (Tragbare Mediengeräte)	178
Mediengeräteanschluss (Standard-Audiosystem)	179
Mehrpunkteinstieg	6
Meldungen	61
Menü	
Touchscreen	110
Motor	
fliegender Neustart	81

Motor abstellen	
Während der Fahrt . . . . .	81
Motor abwürgen . . . . .	83
Motor springt nicht an . . . . .	81
Motor starten . . . . .	80
Motor springt nicht an . . . . .	80
Motorhaubenverriegelung . . . . .	202
Motorraum-Übersicht . . . . .	203
Motorspezifikationen . . . . .	221
MP3 . . . . .	128

## N

Nachrichtensendungen . . . . .	122
Navigation im Gelände	
Eine gespeicherte Route verwenden . . . . .	163
Kompassansicht . . . . .	164
Neue Route . . . . .	163
Routenoptionen . . . . .	163
Navigationssystem	
Ausschalten der Zielführung . . . . .	157
Bedienelemente . . . . .	154
Beginn der Zielführung . . . . .	157
Bildschirmmodi . . . . .	156
Digitalisiertes Gebiet . . . . .	153
Ein Ziel festlegen . . . . .	156
Einfache Route . . . . .	157
Eingabe nach Ort . . . . .	159
Einschalten . . . . .	153
Fahrzeugpositionsfehler . . . . .	153
Gelände . . . . .	163
Geteilter Kartenbildschirm . . . . .	155
Hauptmenü . . . . .	154
Kartendaten . . . . .	153
Kompassauswahl . . . . .	156
Koordinaten . . . . .	158
Notfallsuche . . . . .	158
Postleitzahlsuche . . . . .	158
Route lernen . . . . .	157
Sonderziele . . . . .	157, 159
Speicherpunkte . . . . .	158
Sprachführung abbrechen . . . . .	157
Standorte der Vertragspartner . . . . .	159

Suchgebiet . . . . .	156
Verkehrsfunkkanal (TMC) . . . . .	160
Symbole . . . . .	161
Wichtige Hinweise . . . . .	153
Neigungssensor . . . . .	15
Niedriger Kraftstoffstand . . . . .	184
Notbremssystem (EBA) . . . . .	88

## O

Öffnen und Schließen der Motorhaube . . . . .	202
Ölsorte . . . . .	205
Optionen für den Anhängerkupplungs- Kugelkopf . . . . .	78

## P

Panoramadach-Sonnenblende . . . . .	49
Parkbremse	
Betätigen . . . . .	89
Lösen . . . . .	89
Parknischenerkennung	
Systemfehler . . . . .	105
Polsterpflege . . . . .	199
Prüfung der Brems- und Kupplungsflüssigkeiten . . . . .	206
Prüfung des Kühlmittelstands . . . . .	205
Prüfung des Motorkühlmittels	
Kühlmittelstand prüfen . . . . .	205
Nachfüllen . . . . .	205
Prüfung des Motorölstands . . . . .	204
Nachfüllen . . . . .	204
Ölspezifikation . . . . .	205
Ölstand prüfen . . . . .	204
Prüfung des Ölstands . . . . .	204
Prüfung des Scheibenwaschflüssigkeitsstands . . . . .	208
Nachfüllen . . . . .	208



<b>R</b>	
Räder	
Radfluchtdaten (nur China) . . . . .	223
Reinigung . . . . .	199
Räder und Reifen	
Technische Spezifikationen . . . . .	225
Radio	
Alternative Frequenzen (AF) . . . . .	122
Automatische Speicherung . . . . .	121
Bedienelemente . . . . .	121
DAB . . . . .	123
Einstellungen . . . . .	121
Erweiterung durch andere Sender (EON) . . . . .	122
Frequenzbandauswahl . . . . .	121
Nachrichtensendungen . . . . .	122
Radiodatensystem (RDS) . . . . .	122
Regionalisierung (REG) . . . . .	122
Senderliste . . . . .	121
Senderspeichertasten . . . . .	121
Sendersuche vorwärts/zurück . . . . .	121
Text . . . . .	121
Verkehrsmeldungen . . . . .	121, 122
Verwendung des Touchscreens . . . . .	121
Radio (Standard)	
Anzeigesprache . . . . .	170
Automatische Speicherung . . . . .	170
Bedienelemente . . . . .	170
Einstellungen . . . . .	170
Frequenzbandauswahl . . . . .	170
RDS . . . . .	170
Regionalisierung . . . . .	170
Senderspeichertasten . . . . .	170
Sendersuche vorwärts/zurück . . . . .	170
Uhreinstellung . . . . .	170
Verkehrsmeldungen . . . . .	170
Radkeile . . . . .	240
Radmuttern	
Sichern . . . . .	240
Radmutternsicherungen . . . . .	240
Radwechsel . . . . .	241
Notrad . . . . .	240
Radkeile . . . . .	240
Radmutternsicherungen . . . . .	240
Sicherheitshinweise zum Radwechsel . . . . .	241
Sicherheitsprobleme . . . . .	239
Werkzeugsatz . . . . .	239
Regeneration des Diesel-Partikelfilters . . . . .	83
Regensensor . . . . .	47
Reifen	
Druckausgleich bei hohen Temperaturen . . . . .	237
Druckausgleich bei Temperaturänderungen . . . . .	236
Erklärung für Indien . . . . .	234
Flachstellen . . . . .	237
Reifendruckschild . . . . .	235
Schneeketten verwenden . . . . .	237, 238
TPM-Fülldruckausgleich . . . . .	237
Traktionshilfen verwenden . . . . .	237, 238
Verwendung im Winter . . . . .	238
Wechsel . . . . .	238
Zeitbedingte Abnutzung . . . . .	237
Reifendrücke . . . . .	235
245/45 R20-Reifen . . . . .	235
Kontrollieren . . . . .	234
Reifendruck-Kontrollsystem (TPMS) . . . . .	227
Reifenpflege . . . . .	234
Reifenreparatursatz . . . . .	229
Land Rover-Reifenreparatursatz . . . . .	230
Prüfen des Reifendrucks nach einer Reparatur . . . . .	232
Sicherheitshinweise zum Land Rover- Reifenreparatursatz . . . . .	229
Verwenden des Land Rover- Reifenreparatursatzes . . . . .	231
Reifenwechsel	
TPM-Systemventil . . . . .	228
Reinigung	
Airbagmodulabdeckungen . . . . .	200
Audiosystem . . . . .	200
Außen . . . . .	198
Glasflächen . . . . .	199
Heckscheibe . . . . .	199
Innen . . . . .	199
Instrumententafel . . . . .	200

Lederpflege .....	199	Ausschaltverzögerung .....	40, 41
Matten .....	200	Fahren im Ausland .....	42
mit Terpentinersatz .....	198	Fernlicht-Assistent .....	41
Nach Geländefahrten .....	198	Kondenswasser in der Streuscheibe ...	42
Räder .....	199	Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem ...	40
Sensoren .....	198	Scheinwerferwaschanlage .....	48
Sicherheitsgurte .....	200	Schiebedach-Sonnenblende .....	49
Teppiche .....	200	Schild mit dem	
Touchscreen .....	200	Fahrzeugherstellungsdatum .....	247
Tuch und Stoff .....	199	Schlösser	
Unterboden .....	198	Smart Key-Batterie wechseln .....	10
Routenführung bei Geländefahrten .....	97	Schlüssellose Verriegelung .....	14
RSE		Schmiermittel und Betriebsflüssigkeiten ..	221
Bedienbildschirm .....	140	Schneeketten .....	237, 238
Einführung .....	140	TPM-Fülldruckausgleich .....	237
Einstellungen .....	141	Sensorgesteuertes Fahrlichtsystem .....	40
Fernbedienung .....	142	Scheibenwischererkennung .....	42
Rückfahrkamera .....	107	Sicherheit	
Rückhaltesysteme .....	29	Airbags .....	35
Rücksitze		Kindersicherungen .....	25
Kopfstützen .....	23	Kindersitze .....	29
Umklappen .....	22	Checkliste .....	31
Rückspiegel .....	51	Telefon verwenden .....	147, 179
<b>S</b>		Überprüfungen der Sicherheitsgurte ...	27
Sagen, was Sie sehen .....	144	Sicherheit der Fahrzeuginsassen	
Schadstoffbegrenzungssystem .....	190	Behindertengerechter Umbau .....	38
Schaltanzeige .....	87	Sicherheitsgurt nicht angelegt .....	28
Schaltgetriebe .....	87	Sicherheitsgurte .....	25
Scheibenheizungen .....	67	Anlegen eines Sicherheitsgurts .....	25
Scheibenwischer .....	46	Beltminder .....	28
Einmaliges Wischen .....	46	Höheneinstellung .....	25
Geschwindigkeitsabhängig .....	47	Lösen eines Sicherheitsgurts .....	25
Heckscheibe .....	48	Sicherheit .....	27
Nachwischen .....	47	Sicherheitüberprüfungen .....	27
Regensensor .....	47	Während der Schwangerschaft .....	25
Wischerfunktion .....	46	Warnleuchte .....	28
Scheibenwischerblätter austauschen .....	197	Sicherheitshinweise zum Radwechsel ..	239
Scheibenwischererkennung .....	42	Sicherungen .....	213
Scheinwerfer .....	40	Einbaulage der Sicherungskästen ...	213
Abblendlicht .....	40	Motorraum .....	215
Aktives Kurvenlicht (AFS) .....	42	Sicherungen im Fahrgastraum .....	217
		Sicherungen im Kofferraum .....	220
		Wechsel .....	214

# Stichwortverzeichnis

Wechseln . . . . .	214	Liste der Anweisungen . . . . .	144
Zugang . . . . .	213	Spracherkennung . . . . .	145
Sicherungsdatentabelle		Sprachwahlen . . . . .	145
Sicherungskasten im Fahrgastraum . . . . .	217	Sprechtaste . . . . .	144
Sicherungskasten im Kofferraum . . . . .	220	Training . . . . .	145
Sicherungskasten im Motorraum . . . . .	215	SRS (Ergänzendes Rückhaltesystem) . . . . .	35
Sicherungswechsel . . . . .	214	Stabilitätskontrolle . . . . .	94
Sitze		Adaptive Fahrdynamik . . . . .	96
Kindersitze . . . . .	29	Stabilitätskontrolle verwenden . . . . .	94
Sitze mit Positionsspeicher		Deaktivieren . . . . .	94
Beifahrersitz eines Coupe-Modells . . . . .	19	DSC (Dynamische Stabilitätskontrolle) . . . . .	94
Komfortestieg und -ausstieg . . . . .	20	Erneut aktivieren . . . . .	94
Vordersitzpositionen . . . . .	19	Starten des Motors . . . . .	80
Sitzheizungen . . . . .	67	Motor springt nicht an . . . . .	80
Smart Key		Starten eines Benzinmotors . . . . .	80
Batteriewechsel . . . . .	10	Starten . . . . .	80
Entriegeln . . . . .	4	Starten eines Dieselmotors . . . . .	80
Pflege . . . . .	11	Schaltgetriebe . . . . .	80
Smart Key verwenden		Starthilfe . . . . .	210
Verriegelung . . . . .	12	Starthilfekabel . . . . .	210
SoZ-Sprachbefehle . . . . .	145	Starthilfekabel verwenden . . . . .	210
Sperrmodus . . . . .	113	Startmenü . . . . .	110
Aktivieren . . . . .	15, 113	Startprobleme . . . . .	81
Deaktivieren . . . . .	8, 113	Staufächer . . . . .	72
PIN-Eingabe . . . . .	113	Stopp-/Start	
Spiegel		Probleme . . . . .	82
Außen . . . . .	51	Stopp/Start . . . . .	82
Automatische Spiegelparkhilfe . . . . .	52	Deaktivieren . . . . .	82
Automatisches elektrisches Einklappen . . . . .	52	Surround-Kamerasystem . . . . .	108
Bedienung . . . . .	51	Kameraeinstellung . . . . .	108
Elektrisches Einklappen . . . . .	51	Nahbereichsansicht . . . . .	108
Totwinkel-Assistent . . . . .	54	Sonderansichten . . . . .	108
Sprachbefehle			
SoZ . . . . .	145	<b>T</b>	
Spracheinstellungen . . . . .	112	Tachometer . . . . .	59
Erkennen einer bestimmten Stimme . . . . .	112	Tageskilometerzähler . . . . .	59
Erkennen eines bestimmten Akzents . . . . .	112	Tagfahrlicht . . . . .	41
Systemtraining . . . . .	112	Tanken . . . . .	184
Sprachsteuerung . . . . .	144	Diesel-Fehlbetankungssicherung . . . . .	185
Bedienungsanleitung . . . . .	145	Einfüllstutzen . . . . .	184
Benutzererkennung . . . . .	145	Kraftstoffspezifikation . . . . .	186
Hilfemodus . . . . .	144	Tankinhalt . . . . .	186
Lernprogramm . . . . .	145		

Tankinhalt .....	186	Telefongespräch beenden .....	181
Tankklappe .....	184	Temperaturanzeige .....	59
Technische Spezifikationen		Terrain Response verwenden .....	97
Füllmengen .....	222	Aufhebungsoptionen .....	98
Kraftstoffspezifikation .....	186	Vor Geländefahrten .....	97
Kraftstoffverbrauch .....	187	Terrain Response-System	
Motordaten .....	221	Bedienelemente .....	97
Schmiermittel und		Totwinkel-Assistent	
Betriebsflüssigkeiten .....	221	Sensorblockierung .....	55
Telefon .....	147, 149	Systemfehler .....	55
Allgemeine Informationen .....	147	Touchscreen .....	110
Anmelden .....	150	Aktivieren des Sperrmodus .....	15, 113
Bedienelemente .....	148, 149	Ambientebeleuchtung .....	110
Bedienen über den Touchscreen .....	149	Anmelden eines Telefons .....	150
Beenden eines Anrufs .....	149	Audio-Bedienelemente .....	111
Bluetooth .....	147	Bedienen des Touchscreens .....	111
Gesprächslautstärke .....	151	Bildschirmeinstellungen .....	112
Gesprächsumleitung .....	149	Bildschirmsymbole .....	111
Herstellen einer Verbindung .....	149	CD-Bedienelemente .....	126
Kompatibilität .....	147	DAB-Bedienelemente .....	123
Letzte 10 Optionen .....	152	Deaktivieren des Sperrmodus .....	8, 113
Sicherheit .....	147, 179	Dual-View .....	137
Status .....	149	Einblendfenster .....	111
Telefonbuch .....	151	Einrichtung .....	112
Touchscreensymbole .....	151	Fernseherbedienelemente .....	133
Verbinden .....	150	Pflege .....	113
Voicemail-Funktion .....	149	Radiobedienelemente .....	121
Wählen .....	149, 151	Sonderfunktionen .....	113
Wechseln des Telefons .....	151	Spracheinstellungen .....	112
Telefon (Standard-Audiosystem) .....	180	Sprachen-Einstellungen .....	112
Allgemeine Informationen .....	180	Startmenü .....	110, 111
Anruf annehmen .....	181	Systemeinstellungen .....	112
Anruf beenden .....	181	Telefonbedienelemente .....	149
Anruf zurückweisen .....	181	Telefonsymbole .....	151
Anruflautstärke .....	181	Verbinden eines Telefons .....	150
Bluetooth .....	180	Video-Medien-Bedienelemente .....	135
Kompatibilität .....	179	TPM-System	
Mobiltelefon anschließen .....	181	Fülldruckausgleich mit Schneeketten .....	237
Telefonieren .....	181	TPM-System (Reifendruck-Kontrollsystem)	
Wählen .....	181	Austauschsensor .....	228
Telefonanruf annehmen .....	181	TPM-Systemmeldungen .....	227
Telefonanruf zurückweisen .....	181	Tragbare Audiogeräte .....	129
Telefonbuch .....	151	Anschlüsse .....	129

# Stichwortverzeichnis

Wiedergabe mit einem Gerät	129	Verbinden eines Telefons	150
Tragbare Audiogeräte (Standard)	178	Verkehrsmeldungen	122
Anschlüsse	178	Verriegeln	
Bluetooth	178	Kindersicherungen	25
Tragbare Mediengeräte	129, 178	Verriegelung	
Anschließen eines Bluetooth-Gerätes	130	Komfortschließung	14
Anschlüsse	129, 178	Schlüssellose Komfortschließung	14
Bluetooth	130	Schlüssellose Verriegelung	14
Wiedergabe mit einem		Sperrmodus	113
Bluetooth-Gerät	130	Verriegelungsfehler	13
Tragbares Mediengerät		Wegfahr-Türverriegelung	15
anschießen	130, 179	Verwenden der Traktionskontrolle	95
Traktionshilfen	237, 238	Elektronische Traktionskontrolle (ETC)	95
Traktionskontrolle	95	Verwenden von Sicherheitsgurten während der	
Transportieren von Lasten	74	Schwangerschaft	25
Türschlösser	15	Verzurrpunkte	75
Einzelpunkteinstieg	6	Video-Medien-Player	
Entriegeln	4	Bedienelemente	135
Keyless Entry	6	Einstellungen	135
Komforteinstieg	6	GEHE ZU	135
Mehrpunkteinstieg	6	Tools	135
Türspiegel	51	Untertitel	135
TV	133	Winkel	135
TV-Betrieb mit Dual-View-Anzeige	138, 139	Vocicemail-Funktion	149
<b>U</b>		Vordersitze	
Uhr	59, 112	Elektrisch verstellbar	18
Uhreinstellung		Kopfstützen	23
Standard-Audiosystem	170	Korrekte Einstellung	19
Umluft	67	Manuell einstellbar	17
USB-Anschluss	130	Sitze mit Positionsspeicher	19
USB-Geräte	129	Vorsichtsmaßnahmen	182
USB-Geräte (Standard-Audiosystem)	178	<b>W</b>	
USB-Videodateien	128	Wagenwäsche	198
<b>V</b>		Wählen	181
Ver- und Entriegeln		Wählknopf	84
Aus dem Fahrzeuginnenraum	15	Warnblinkanlage	43
Bestätigung	12	Warnleuchten	63
Sperrmodus		Sicherheitsgurt	28
Aktivieren	15	Statusprüfung bei Einschalten	
Deaktivieren	8	der Zündung	63
		Systemstatus	63

Vorrangige Warnmeldungen .....	63
Zweitrangige Warnmeldungen .....	63
Warnmeldungen .....	61
Wartung	
Airbagsystem .....	189
Allgemeine Informationen .....	188
Bremsflüssigkeit nachfüllen .....	208
Dynamometertests .....	189
Erschwerte Bedingungen .....	188
Fahrzeugeigentümer .....	188
Intervallanzeige .....	61
Kupplungsflüssigkeit nachfüllen .....	208
Motorkühlmittel nachfüllen .....	205
Motoröl nachfüllen .....	204
Regelmäßige Kontrollen .....	188
Scheibenwaschflüssigkeit nachfüllen ..	208
Technische Spezifikationen .....	221
Tests im Fahrbetrieb .....	189
Wartungsintervallanzeige .....	61
Waschanlage	
hinten .....	48
Nachwischen .....	47
Scheinwerfer .....	48
Waschdüsen	
Reinigung .....	201
Waschen .....	198
Glasflächen .....	199
Heckscheibe .....	199
Räder .....	199
Tuch und Stoff .....	199
Wattiefe .....	98
Wechsel der Fahrzeugbatterie .....	212
Wegfahr-Türverriegelung .....	15
Werkzeuge zum Radwechsel .....	239
Wichtige Kontrollen beim Gespannbetrieb ..	76
Windschutzscheiben-Waschdüsen	
Düsen verstopft .....	201
Winterreifen .....	238
Wischer - vorn und hinten	
Winterparkstellung .....	47
Wischererkennung .....	42

## Z

Zeit- und Datumseinstellung	
Standard-Audiosystem .....	170
Zubehör .....	189
Zugstangenabmessungen .....	78
Zündung	
Abstellen während der Fahrt .....	81
Fliegender Neustart .....	81
Zündung ein .....	80
Zusatzheizung .....	68
Fernbedienung .....	70
Zusatzsteckdosen .....	73