

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN

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. S12Z780002.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: S12Z780002

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:
Siemensstrasse 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, Andreas Schwaiger,
Gunter Heidebrecht, Jürgen Libbert, Chairpersons of the Supervisory Board, Helmut Mätzch, Klaus 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
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:
Siemensstrasse 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, Andreas Schwaiger,
Gunter Heidebrecht, Jürgen Libbert, Chairpersons of the Supervisory Board, Helmut Mätzch, Klaus 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 #: AH22-19H440 (PEPS)
 Model #: AH22-19H440 (Passive Start ONLY)


 FCC ID: KOBJBG10B
 IC: 3521-JBG10B
 Model #: AH22-19H440 (PEPS)
 Model #: AH22-19H440 (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-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

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
Lear Corporation
二、製造廠商：Lear Corporation
Range Rover / SE0860227
三、器材名稱：Range Rover / SE0860227
四、廠牌/型號：Range Rover / SE0860227
五、發射功率（電場強度）：315MHz；84.195dBuV/m(Peak)
315MHz
六、工作頻率：



98年 06月 02日
CCCAI091P055015

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。
- 標識式樣應包含器材之非射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 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，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列資料。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用專屬編號詳本證明者，本證明持有者人應同時查閱該國家通訊傳播委員會備案後，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 LP0002.3.4.2第之規定。
- 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及無線電牌/型號如下：
Lear Corporation / N/A

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
Lear Corporation
二、製造廠商：Lear Corporation
RFA (Passive Start)
三、器材名稱：LEAR / SE0770337
四、廠牌/型號：LEAR / SE0770337
五、發射功率（電場強度）：125KHz；61.5dBuV/m(Average)
125KHz
六、工作頻率：



98年 06月 02日
CCCAI091P057011

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。
- 標識式樣應包含器材之非射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 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，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列資料。
- 本型式認證證明及其合格標籤使用專屬編號詳本證明者，本證明持有者人應同時查閱該國家通訊傳播委員會備案後，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 LP0002.2.第路之規定。
- 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及無線電牌/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：

七、發證日期：98年06月02日
 八、警號合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，如拜啟書或公司陳列。
- 標識式樣應含合格之加功非射頻電機，其型號、設計、耐燒性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反加功非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。
- 違章廠商應保留送審樣品項目後列。
- 本型式認證證明及其合格標識使用權專屬申請人所有，本證明持有者應於同意電機檢閱案取得檢閱委員會備置後，得授權他人於可能許可範圍之器材，使用其合格標識。

備註：

- 本器材符合加功非射頻電機技術規範 LP0002.2.3節之規定。
- 本廠檢閱備案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檢閱案如下：
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：

七、發證日期：98年06月02日
 八、警號合格標識式樣：

說明：

- 請就下列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，如拜啟書或公司陳列。
- 標識式樣應含合格之加功非射頻電機，其型號、設計、耐燒性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反加功非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。
- 違章廠商應保留送審樣品項目後列。
- 本型式認證證明及其合格標識使用權專屬申請人所有，本證明持有者應於同意電機檢閱案取得檢閱委員會備置後，得授權他人於可能許可範圍之器材，使用其合格標識。

備註：

- 本器材符合加功非射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2節之規定。
- 本廠檢閱備案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檢閱案如下：
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 1998/5EC (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 1998/5EC, 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

Andrew Wolf
Andrew Wolf
Executive Vice President
Body & Security

Norbert Müller
Norbert Müller
Director Product Group 3
Body & Security

Continental Automotive GmbH
Postfach 102 935
93089 Regensburg
www.automotive.com/centralamerica
8028 Regensburg

Continental Automotive
Central America
Regional Office
Postfach 102 935
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

申請者: Lear Corporation
製造商: Lear Corporation
器材名稱: Jaguar job
廠牌/型號: JAGUAR / SE08B4P217
發射功率 (電場強度): 315MHz; 83.22-506uV/m(peak)
工作頻率: 315MHz



98年07月01日
CCAH09LP0830TI

說明:

- 請就下列標式樣式樣本製成樣品,標註並印鑄於器材本體明顯處,如詳細書或公開陳列。
- 標式認證合格之低功率射頻電機,其型號、設計、射頻性能如有變更,應重新申請型式認證。
- 該電機之非電氣輸出性電機管理辦法之規定,應自使用或裝配無線電頻率,除電機之非電氣輸出外,加裝限幅(制)且作標上標式認證型或型式認證標識。
- 上述各項應留足樣品供品目查核用。
- 本型式認證證明及零件品目清單應備有備案,供電信管制射頻器材審驗辦法第10條之文,持有入帳後由品目清單內所列品目之電信管制射頻器材使用,自證明日期起30日內應檢附「電信管制射頻器材審驗合格證明」或符合各項證明標識均應備案表」送本會備查。

備註:

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範(LP002.3.1.2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。



전자통신위원회번호 KRI-19-1219-제14-1제10

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인종의 종류 *Certification Type* 형식등록(Type Registration)

상호 또는 성명 *Trade Name or Applicant* LEAR CORPORATION

기기의 명칭 *Equipment Name* 태아터전송용 부속기기

기본모델명 *Basic Model Number* SERREP 127

파생모델명 *Series Model Number* SER0850, SER0860

인증번호 *Certification No* LER-5E085P127

제조자/제조국가 *Manufacturer/Country of Origin* Lear Automotive Electronics and Electrical/중국

형식기호 *Type Identification* LAN92-KOLAS3.92T.01.12860.008P1D1

인증연월일 *Date of Certification* 2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

기타 *Others*

화 기기는 「전기통신기법」, 「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) 05월(Month) 28일(Date)

김과연



Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

본 인증서는 2009년 5월 28일 14시 30분 00초에 발급되었습니다.



전자통신위원회번호 WISF-3102-175G-1X10

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인종의 종류 *Certification Type* 형식등록(Type Registration)

상호 또는 성명 *Trade Name or Applicant* LEAR CORPORATION

기기의 명칭 *Equipment Name* 태아터전송용 부속기기

기본모델명 *Basic Model Number* SER0840

파생모델명 *Series Model Number*

인증번호 *Certification No* LER-5E0840

제조자/제조국가 *Manufacturer/Country of Origin* Lear Automotive Electronics and Electrical/중국

형식기호 *Type Identification* LAN92-KOLAS3.92T.01.12860.008P1D1

인증연월일 *Date of Certification* 2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

기타 *Others*

위 기기는 「전기통신기법」, 「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) 07월(Month) 15일(Date)

김과연



Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

본 인증서는 2009년 7월 15일 14시 30분 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 공해장도 무선기기

5E0770237

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number

LER-5E0770237

인증번호
Certification No.

제조자/제조국가
Manufacturer/Country of Origin

LEAR VULVA AUTOMOTIVE ELECTRONICS AND ELECTRICAL/스페인

LFD-R06L0.125TAID

형식기호
Type Identification

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

인증연월일
Date of Certification

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)



전파연구

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 공해장도 무선기기

5E0770237

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number

LER-5E0770237

인증번호
Certification No.

제조자/제조국가
Manufacturer/Country of Origin

LEAR VULVA AUTOMOTIVE ELECTRONICS AND ELECTRICAL/스페인

LFD-R06L0.125TAID

형식기호
Type Identification

2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

인증연월일
Date of Certification

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)



전파연구

Director General of Radio Research Laboratory

Korea Communications Commission Republic of Korea

SL1539



Independent Communications Authority of South Africa

Postal Form, 164 Kibbina 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, and the applicable technical conditions 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, T.V. Makhaseke, K. Mena, B.B. Nombeni, F.K. Sibunde, Dr. J.M. Sibiya
Prof. J.C.W. van Rooyen SC, IMZ Zwaren (Coordinators), BK. Motlatsi (CEO)



Independent Communications Authority of South Africa

Postal Form, 164 Kibbina 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, and the applicable technical conditions 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, T.V. Makhaseke, K. Mena, B.B. Nombeni, F.K. Sibunde, Dr. J.M. Sibiya
Prof. J.C.W. van Rooyen SC, IMZ Zwaren (Coordinators), BK. Motlatsi (CEO)



Independent Communications Authority of South Africa
 First Floor, 164 Katherine Street, Sandton
 Johannesburg, 2146
 Phone: +27 11 0002, 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 Vermoosten Road, Silvertown
 Telephone Number : 012 842 3274
 Fax Number : 012 842 3274
 Registration Number : 200102708807

Description of Apparatus

Category : Low Frequency Initiator FET Receiver
 Model : BE0760127
 Frequency Range : 433.00 – 434.79 MHz
 ITU Emory Range : 433.00 – 434.79 MHz
 Modulation : ASK, FSK
 Power Output : -
 Power 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. Mkhahlele, R. Mkhulu, B.B. Ntsholele, F.K. Shabane, Dr. M.F. Sothwana



Independent Communications Authority of South Africa
 First Floor, 164 Katherine Street, Sandton
 Johannesburg, 2146
 Phone: +27 11 0002, 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 Vermoosten Road, Silvertown
 Telephone Number : 012 842 3274
 Fax Number : 012 842 3274
 Registration Number : 200102708807

Description of Apparatus

Category : Key Fob Transmitter
 Model : 156691
 Frequency Range : 433.00 MHz
 ITU Emory Range : 433.00 MHz
 Modulation : ASK, FSK
 Power Output : -14.6 dBm
 Power 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. Mkhahlele, R. Mkhulu, B.B. Ntsholele, F.K. Shabane, Dr. M.F. Sothwana

ALPINE
 20-1 Yonematsugomachi Isabuchi
 Ayu Plaza 170-1153, Iwate
 Iwate (931) 245-5111 Fax (931) 245-5152



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 : IAM211BT FW EU
 Directive and Standards used : Radio: EN 300 228 V1.7.1; 2006/10
 EMC: EN 301 488-1 V1.3.2; 2005/84
 EN 301 488-1 V1.3.1; 2005-04
 EN 507407-2; 2004
 Safety: IEC 60065 E47; 2001 - Amd.1; 2005
 EN 60065; 2002 - Amd.1; 2006

Year of affixing CE marking : 2009

Signature : *S. Aizawa*

Name : Shizuaki 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		E	
Auswerfen	115	ECO-Taste	82
Einlegen	115	Einbau eines	
CO2-Emissionen	93	Isofix-Kinderrückhaltesystems	33
D		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
F		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
Fahrzeubatterie austauschen		Fond-Medien	140
Abklemmen	212	Ein Videogerät anschließen	141
Fahrzeubatterie wechseln	212	Fernbedienung	142
Austauschbatterien	212	Kopfhörer	143
Auswirkungen des Abklemmens	212	Fond-Multimediasystem	
Fahrzeugbergung		Fernbedienung	142
Gelände	244	Fond-Multimediasystem (RSE)	140
Fahrzeugeinstellungen	59	Füllmengen	222
Fahrzeuginformations- und		Funkzulassungen	248
Einstellungsmenü	59	Konformitätserklärungen	248
Fenster	49	G	
Bedienung	49	Garagentoröffner	56
Fenstersperrschalter	49	Geräte mit Rollcodes	57
Resonanz	50	Informationen und Hilfe	58
Schiebedach-Sonnenblende	49	Löschen aller Programmierungen	57
Sicherheitsschließfunktion	50	Neuprogrammierung einer einzelnen	
Fernbedienung		Garagentoröffnertaste	57
Batteriewechsel	10	Programmierung	56
Entriegeln	4	Gefälle-Beschleunigungssteuerung	98
Pflege	11	Geländefahrten	
Fernbedienung verwenden		Waten	98
Verriegelung	12	Geländennavigation	163
Fernlicht-Assistent	41	Gepäckverankerungen	75
Fernseher		Geschwindigkeitsregelung	92
Auswählen von Sendern	133	Automatisches Abschalten	93
Bedienelemente	133	Einstellen der Geschwindigkeit	92
Bedienelemente in der		Stornieren	92
Vollbildanzeige	134, 136	Wiederaufnahmen einer eingestellten	
Bedienung des Touchscreens	133	Geschwindigkeit	93
Digital-/Analogauswahl	133		

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	I	
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	K	
		Kamerasysteme	
H		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
L	
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
M	
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

R	
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
S		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	T	
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
U		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	W	
USB-Videodateien	128	Wagenwäsche	198
V		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