

KONFORMITÄTSERKLÄRUNGEN

SIEMENS VDO
A U T O M O B I L E

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

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

Dagmar Köber
Siemens VDO Laboratory
+49(0)941/790-6699
+49(0)941/790-1369999
dagmar.koeb@siemens.com
www.siemensvdo.de
Doc_S122780002.doc
06/11/2005

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 § 3.1.1.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-François Tarabba
Jean-François Tarabba
Executive Vice President
Body and Chassis Electronics Operations

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

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Holma-Mobiel
Klaus Müller

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

Office Address:
Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Tel. +49(0)941/790-6

SiemensVDO Automotive AG, Chairman of the Supervisory Board, Board of Directors, Authorized Signatory, Chairman, Address: Same as Sign.
Other Signatories: Jürgen Lohr, Alexander Brück, Johannes Schmitt, Hans-Wilhelm, Chairman, Address: Same as Sign.
Other Signatories: Jürgen Lohr, Alexander Brück, Johannes Schmitt, Hans-Wilhelm, Chairman, Address: Same as Sign.

Page 1 of 1

SIEMENS VDO
A U T O M O B I L E

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

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

Dagmar Köber
Siemens VDO Laboratory
+49(0)941/790-6699
+49(0)941/790-1369999
dagmar.koeb@siemens.com
www.siemensvdo.de
Doc_S122780002.doc
03/08/2005

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 § 3.1.1.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, 2005-09-03

Jean-François Tarabba
Jean-François Tarabba
Executive Vice President
Body and Chassis Electronics Operations

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

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Holma-Mobiel
Klaus Müller

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

Office Address:
Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Tel. +49(0)941/790-6

SiemensVDO Automotive AG, Chairman of the Supervisory Board, Board of Directors, Authorized Signatory, Chairman, Address: Same as Sign.
Other Signatories: Jürgen Lohr, Alexander Brück, Johannes Schmitt, Hans-Wilhelm, Chairman, Address: Same as Sign.
Other Signatories: Jürgen Lohr, Alexander Brück, Johannes Schmitt, Hans-Wilhelm, Chairman, Address: Same as Sign.

Page 1 of 1

Lear Corporation
 Electronics Systems Division
 21317 Telegraph Road
 Warren, MI 48091-4348
 USA
 Phone (248) 447-1500



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 #: AH42-19H440 (Passive Start Only)

FCC ID: KOBJBG10B

IC: 3521-JBG10B

Model #: AH22-19H440 (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.

Lear Corporation
 Electronics Systems Division
 21317 Telegraph Road
 Warren, MI 48091-4348
 USA
 Phone (248) 447-1500



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 fobs

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 #: AH22-15K601A (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.

E134884

EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC
 Manufacturer: Lear Corporation
 Type Designation / FCC ID: KOBUBG108
 Model Numbers: 6E0770337, 19H440, AH22-19H440, AH22-19H440-AD, AH22-19H440-JE
 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: KOBUBG10A
 Model Numbers: 6E0770337, 19H440, AH22-19H440-AC, AH22-19H440-AD, AH22-19H440, AH22-19H440
 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: SE0760127
 Model Numbers: SE0760127, 18K602, AH42-18K602-B, AH42-18K602-BC
 Description / Intended Use: RF Receiver (RFR), used in passive entry and passive start, remote keyless entry, and tire 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/ETSI/IEC-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 the Council 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: SE0860127, SE0860127, 15K601-BB, AH42-15K601B, AH22-15K601B, AH42-15K601-EC, 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/ETSI/IEC 70-03
 ETSI EN 60950
 ETSI EN 300 220
 ETSI EN 301 489
 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

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 / SE0860227
 四、廠牌/型號：Range Rover / SE0860227
 五、發射功率（電場強度）：315MHz; 84.19548WV/m(Peak)
 六、工作頻率：315MHz

七、發證日期：98年06月02日

八、審驗合格編號式樣： CCAH09LP055075

說明：請依下列標式樣自製標籤，標貼或印錄於器材本體明顯處，如得證書或公司標列。

1. 型式認證合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻功能如有更改，應重新申請型式認證。
2. 違反以上規定之器材，應即通知有聲社、射頻中心或國家無線電總局、電檢中心等，洽送電檢所檢驗或送原送審之射頻中心檢驗。
3. 送原送審廠商應以該審驗合格之器材自製標式樣。
4. 送審廠商應以該審驗合格之器材自製標式樣。
5. 本型式認證證明及其合格標式樣應與原審驗合格之器材，一併寄回原審驗機關審驗委員會備查，俾供他人於同類射頻型號之器材，使用其合格標式樣。

備註：1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.14.2節之規定。
 2. 本器材應備標貼於器材明顯處以備核對委員會查閱，核發本型式認證證明。
 3. 本器材所使用固定式無線電頻帶號如下：
 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：RFAR (Passive Start)
 四、廠牌/型號：LEAR / SE0770337
 五、發射功率（電場強度）：125KHz; 61.548WV/m(Average)
 六、工作頻率：125KHz

七、發證日期：98年06月02日

八、審驗合格編號式樣： CCAH09LP057071

說明：請依下列標式樣自製標籤，標貼或印錄於器材本體明顯處，如得證書或公司標列。

1. 型式認證合格之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻功能如有更改，應重新申請型式認證。
2. 違反以上規定之器材，應即通知有聲社、射頻中心或國家無線電總局、電檢中心等，洽送電檢所檢驗或送原送審之射頻中心檢驗。
3. 送原送審廠商應以該審驗合格之器材自製標式樣。
4. 送審廠商應以該審驗合格之器材自製標式樣。
5. 本型式認證證明及其合格標式樣應與原審驗合格之器材，一併寄回原審驗機關審驗委員會備查，俾供他人於同類射頻型號之器材，使用其合格標式樣。

備註：1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.2.3節之規定。
 2. 本器材應備標貼於器材明顯處以備核對委員會查閱，核發本型式認證證明。
 3. 本器材所使用固定式無線電頻帶號如下：
 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 / SE0770237
 五、發射功率 (電場強度)：125KHz; 60.3dBuV/m(Average)
 125KHz
 六、工作頻率：
 七、發證日期：98年06月02日
 八、審驗合格標識式樣：



說明：
 1. 請於上列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，並得繳書或公開陳列。
 2. 標識式樣應含於之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
 3. 違反低功率電磁射頻電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力率者，除依電器管理條例處罰外，並得吊銷該型號之標識。
 4. 違章所應吊銷之標識應於吊銷後十日內繳回。
 5. 本型式認證證明及其發射功率測量數據取得本證明書，本證明書有人檢附同意書報請該項審驗合格標識委員會備置，俾供他人檢閱查詢型號之資料，免自其命稱標識。
 備註：
 1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2 節之規定。
 2. 本館認證標識係由國家認證指導委員會委託，核發本型式認證證明。
 3. 本器材所使用固定式無線電機型號如下：
 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 / SE00B50237
 四、廠牌/型號：Range Rover / SE00B50237
 五、發射功率 (電場強度)：315MHz; 84.195dBuV/m(Peak)
 315MHz
 六、工作頻率：
 七、發證日期：98年06月02日
 八、審驗合格標識式樣：



說明：
 1. 請於上列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，並得繳書或公開陳列。
 2. 標識式樣應含於之低功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
 3. 違反低功率電磁射頻電機管理辦法之規定，擅自使用或變更無線電頻率、電力率者，除依電器管理條例處罰外，並得吊銷該型號之標識。
 4. 違章所應吊銷之標識應於吊銷後十日內繳回。
 5. 本型式認證證明及其發射功率測量數據取得本證明書，本證明書有人檢附同意書報請該項審驗合格標識委員會備置，俾供他人檢閱查詢型號之資料，免自其命稱標識。
 備註：
 1. 本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2 節之規定。
 2. 本館認證標識係由國家認證指導委員會委託，核發本型式認證證明。
 3. 本器材所使用固定式無線電機型號如下：
 Lear Corporation / N/A

E134887

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

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

Manufacturer: Continental Automotive GmbH
 Address: Sommerstraße 12
 D-93065 Regensburg
 Germany

Product type designation: S160.032.020 A
 Intended use: Tire Pressure 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 60950-1: 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 (2002-03)
- 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

boy J. V. Müller
 Andreas Wolf
 Executive Vice President
 Body & Security

J. V. Müller
 Norbert Müller
 Director Product Group 3
 Body & Security

Continental Automotive GmbH
 Products 100 000 - 50000 Regensburg
 Phone +49 (0) 41 730-0099
 Fax +49 (0) 41 730-0098
 kdagner.koel@continental-corporation.com

Continental Office
 Regensburg Court
 Hauptstraße 10
 93065 Regensburg
 93065 Regensburg

快特電波股份有限公司
低功率射頻電機型式認證證明

CCAH09LP0830T1

一、申請者: Lear Corporation
 二、製造廠商: Lear Corporation
 三、器材名稱: Jaguar fch
 四、廠牌/型號: JAGUAR / SE08H217
 五、發射功率 (電場強度): 315MHz: 83.225dBuV/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，標貼或印於器材本體明顯處，併附無異或公開陳列。
- 經型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。
- 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、電功率者，除依電法處罰外，驗證機關(組)並得停止其型式認證標識或型式認證標識。
- 送審廠商應保留送審產品拆封日後封封。
- 本型式認證證明及其合格標識僅供送審廠商取得本證明書，供電信管制射頻器材審驗辦法第15條規定，供有人群自由開辦申請時向他人於互聯網路之電信管制射頻器材使用型式認證標識，並於自日起 30 天內，應檢附「電信管制射頻器材審驗合格標識或符合性聲明標籤內」並使用預備表。」正本會備查。

備註:

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範(LP0002.4.2節)之規定。
- 驗證機構經國家通訊傳播委員會委託，核發本型式認證證明。
- 本器材使用固定式天線，應附標識為：Lear Corporation / N/A。

원자본서취인번호: MREK-31GL-475G-VYD

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

형식등록(Trade Registration)

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

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number

인증번호
Certification No

제조처/제조국가
Manufacturer/Country of Origin

형식기호
Type Identification

인증연월일
Date of Certification

기타
Others

608040

LEK-608040

Law Automotive Electronics and Electrical/Audio

LARN2-K03L433.977.0.1.2580.003P1D1

2009년(Year) 07월(Month) 15일(Date)

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



원과인

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

원자본서취인번호: NC49-1219-RF44-1E8D

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

형식등록(Trade Registration)

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

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number

인증번호
Certification No

제조처/제조국가
Manufacturer/Country of Origin

형식기호
Type Identification

인증연월일
Date of Certification

기타
Others

00803P127

LEK-00803P127

Law Automotive Electronics and Electrical/Audio

LARN2-K03L433.977.0.1.2580.003P1D1

2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

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



원과인

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

원자번호인원번호 7NR-CFU-3001-SUX

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

형식등록(Type Registration)

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

LEAR CORPORATION
 비약 설계장도 부속기
 550770237

기본모델명
Basic Model Number
 파생모델명
Series Model Number

550770237
 LER-550770237
 Lear Valls Automotive Electronics and Electrical/스페인
Manufacturer/Country of Origin

형식기호
Type Identification

LPD-KBL0.125TAID
 2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

인증연월일
Date of Certification
 기타
 Others

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



2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)
 진파연구
 Director General of Radio Research Laboratory
 Korea Communications Commission Republic of Korea

원자번호인원번호 JVC-A5V-894C-10BT

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

형식등록(Type Registration)

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

LEAR CORPORATION
 비약 설계장도 부속기
 550770237
 550770037

기본모델명
Basic Model Number
 파생모델명
Series Model Number
 LER-550770237
 Lear Valls Automotive Electronics and Electrical/스페인
Manufacturer/Country of Origin

형식기호
Type Identification

LPD-KBL0.125TAID
 2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

인증연월일
Date of Certification
 기타
 Others

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



2009년(Year) 09월(Month) 18일(Date)
 진파연구
 Director General of Radio Research Laboratory
 Korea Communications Commission Republic of Korea



Independent Communications Authority of South Africa
 Postal Terms: 141 0002, South Africa
 Fourth Floor, 141 0002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-3006342

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35(1) of the Electronic Communications Act 36 of 2001, the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 65(2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions in force in terms of section 65(3) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions in force in terms of section 65(4) of the Electronic Communications 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 : Simon Vermooren Road, Silverton
 Telephone Number : 012 842 3274
 Facsimile Number : 012 845 1005
 Registration Number : 200102726807

Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)
 Model : KOB/JBC10B
 Frequency Range : 119 – 135 MHz
 ITU Emission Code : 12K01D
 Modulation : DSSS
 Power Output : +27.7 DbiA/m @ 3m
 Channel Spacing :
 Features :

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

Philimon Mofe
Philimon Mofe
 Senior Manager: Engineering & Technology

09 JUN 2009

P. Atkinson (Chairperson), Ms. Bala, T. V. Makhanya, B. Nkomo, B.B. Nkomo, P.F. Sibanda, Dr. I.M.C. Sibiya
 P.O. Box 105, Sandton, 2146, South Africa



Independent Communications Authority of South Africa
 Postal Terms: 141 0002, South Africa
 Fourth Floor, 141 0002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-3006303

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35(1) of the Electronic Communications Act 36 of 2001, the applicable radio regulations which currently remain in force in terms of section 65(2) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions in force in terms of section 65(3) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions in force in terms of section 65(4) of the Electronic Communications 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 : Simon Vermooren Road, Silverton
 Telephone Number : 012 842 3274
 Facsimile Number : 012 845 1005
 Registration Number : 200102726807

Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)
 Model : KOB/JBC10A
 Frequency Range : 119 – 135 MHz
 ITU Emission Code : 12K01D
 Modulation : DSSS
 Power Output : +46.7 DbiA/m @ 3m
 Channel Spacing :
 Features :

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

Philimon Mofe
Philimon Mofe
 Senior Manager: Engineering & Technology

09 JUN 2009

P. Atkinson (Chairperson), Ms. Bala, T. V. Makhanya, B. Nkomo, B.B. Nkomo, P.F. Sibanda, Dr. I.M.C. Sibiya
 P.O. Box 105, Sandton, 2146, South Africa



Independent Communications Authority of South Africa
 Postal Box 144, Midrand Street, Sandton
 Private Bag 310002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-2008/305

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35 (1) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document (see overleaf), hereby issues a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below:

Company Particulars

Names : Jaganj Lal Red Rover SA
 Street Address : Simon Vermooren Road, Silverton
 Telephone Number : 012 842 3274
 Facsimile Number : 012 845 1005
 Registration Number : 209102726807

Description of Apparatus

Category : Key Fish Transmitter
 Model : 18K601
 Frequency Range : 433.05 MHz
 ITU Emission Code : 7390K1D
 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.

Philimon Mofole
 Philimon Mofole
 Senior Manager: Engineering & Technology

09 JUN 2008

P. Mofole (Chairperson), M. Bate, T.V. Makalala, R. Murolo, D.D. Nomsela, P. Sisonke, D. M. Sisonke,
 and P. M. van Rooyen (ET, IM, Private Communication, BA, Industrial VCO)



Independent Communications Authority of South Africa
 Postal Box 144, Midrand Street, Sandton
 Private Bag 310002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-2008/304

The Authority, in the exercise of the powers conferred upon it by section 35 (1) of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document (see overleaf), hereby issues a radio equipment type approval certificate to the company whose name and particulars are listed below:

Company Particulars

Names : Jaganj Lal Red Rover SA
 Street Address : Simon Vermooren Road, Silverton
 Telephone Number : 012 842 3274
 Facsimile Number : 012 845 1005
 Registration Number : 209102726807

Description of Apparatus

Category : Low Frequency Initiator FET Receiver
 Model : 8E0700127
 Frequency Range : 433.05 - 434.79 MHz
 ITU Emission Code : 7390K1D
 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.

Philimon Mofole
 Philimon Mofole
 Senior Manager: Engineering & Technology

09 JUN 2008

P. Mofole (Chairperson), M. Bate, T.V. Makalala, R. Murolo, B.D. Nomsela, P. Sisonke, D. M. Sisonke,
 and P. M. van Rooyen (ET, IM, Private Communication, BA, Industrial VCO)



Label to be used on the following products only:

- *citizens 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

- Abmessungen 198
 - Kugelkopf-Befestigungspunkt 75
- ABS (Antiblockiersystem)
 - Warnleuchte 53
- Abschleppen auf beiden Achsen 227
- Abschleppöse (vorn) 226
- Abschleppösen 226
- Abstellen des Motors 78
- AFS (Aktives Kurvenlicht) 38
- Airbags
 - Modulabdeckungen 188
 - SRS (Ergänzendes Rückhaltesystem) 173
 - Warnleuchten 53
- Aktives Kurvenlicht (AFS)
 - Warnleuchte 53
- Aktivieren des Sperrmodus 116
- Alarm
 - Deaktivierung 12
 - Perimeter 10
- Alarmanlage 10, 173
 - Innenraumschutz 10
- Altöl 175
- Anhängerlasten 70
- Anlassen
 - Vorbereitung 229
- Anzeigen
 - Warnleuchte 54
- Armlehne 16
- Audio/Video
 - Bedienelemente 117
 - Einlegen von CDs oder DVDs 119
 - Fernseher
 - Bedienelemente 133
 - Kopfhörer 139
 - Tragbare Geräte
 - Anmelden 131
 - Anschlüsse 129
 - Bedienelemente 128
 - Wiedergabe 131
 - Video-Mediaplayer
 - Bedienelemente 135
- Audioeinstellungen 119
- Aufhängung
 - Erweiterter Modus 86
 - Fernbedienung 87
 - Geländehöhe 86
 - Luffederungssystem 86
 - Verriegelung der Zugangshöhe 87
 - Zugangshöhe 87
- Aufrichten
 - Dritte Sitzreihe 20
- Aufrichten der Sitze
 - 5-Sitzer 17
 - 7-Sitzer 18
- Aufzeichnen
 - Servicedaten 229
- Aufzeichnung von Daten 229
- Aufzeichnung von Ereignisdaten 229
- Ausbau der Fahrzeugbatterie 204
- Auslandsreisen
 - Scheinwerfer 38
- Ausschalten des Alarms 12
- Aussteigen aus dem Fahrzeug
 - Komfortschließung 11
 - Türschlösser und Entriegelungshebel 11
- Außenleuchten
 - Glühlampenspezifikation 199
 - Glühlampenwechsel 177
- Außenspiegel 46
- Äußere Reinigung 186
- Automatikgetriebe 81
- Automatische Verriegelung 8
- Auto-Modus (Klimaregelung) 60

B

- Batterie
 - Fahrzeug
 - Ausbau 204
 - Austausch 205
 - Laden 205
 - Pflege 202

Starthilfe		
Anschließen von Kabeln	203	
Warnsymbole	202	
Bedienelemente		
Scheinwerfer	37	
Beginn der Routenführung	154	
Beleuchtung		
Bedienelemente	37	
Glühlampenspezifikation	199	
Glühlampenwechsel	177	
Innen	41	
Kondenswasserbildung	40	
Benzin		
Modifiziertes Benzin	167	
Motor		
Ausschalten	78	
Oktanzahl	167	
Spezifikation	170	
Tankklappe	169	
Verbrauch	172	
Bergabfahrkontrolle (HDC)	83, 101	
Berganfahrhilfe (GRC)	102	
Bremstemperatur	102	
Warnmeldungen	102	
Bergung		
Abschleppösen	226	
Bergung im Gelände	226	
Bildschirmmodi (Navigationssystem)	153	
Blinkleuchten		
Warnleuchte	54	
Bluetooth	144	
Audio		
Anmelden	131	
Medien		
Anmelden	131	
Telefon		
Anmelden	146	
Kompatibilität	145	
Sicherheit	145	
Symbole	147	
Telefonbuch	148	
Übersicht	144	
Bordcomputer	57	
Bremsen		
ABS-Warnleuchte	53	
EBA (Notbremssystem)	89	
EBD (Elektronische Bremskraftverteilung)	89	
Feststellbremse	90	
Warnleuchte	51	
Prüfen des Bremsflüssigkeitsstands	192	
Steile Hänge	89	
Temperatur beim Einsatz der HDC	102	
Warnleuchte	51, 52	
Wichtige Informationen	89	
D		
DAB-Radio		
Bedienelemente	125	
Einstellungen	126	
Ensembles	126	
Deaktivieren des Sperrmodus	116	
Diesel		
Fehlbetankungssicherung	171	
Kraftstoffverbrauch	172	
Motor		
Ausschalten	78	
Schwefelgehalt	168	
Spezifikation	170	
Tankklappe	169	
Wasser im Kraftstoff	169	
Dieselpartikelfilter (DPF)	174	
Doppelverriegelung	10	
DPF (Dieselpartikelfilter)	174	
Druck		
Überprüfen	208	
nach einer Reparatur	165	
Drücke		
Reifen	208	
DSC (Dynamische Stabilitätskontrolle)		
Warnleuchte		
aktiv	52	
aus	53	

Dynamische Stabilitätskontrolle (DSC)	
Ausschalten	85
Einschalten	85
E	
Ein-/Ausstiegsmodus	23
Einbaulage der Warnschilder	230
Eingeben eines Ziels	153
Eingeben eines Ziels (Navigation)	153
Eingeschränkte Bewegung des Sitzes	15
Einparkhilfe	
Bedienung	94
Rückfahrkamera	95
Sensorreinigung	95
Systemstörung	95
Einschalten der Zündung	78
Einsteigen in das Fahrzeug	
Ein-/Ausstiegsmodus	23
Keyless Entry	7
Einstellungen	
Hintere Medienschnittstelle	115
Elektrisch einstellbare Sitze	
vorn	14
Elektronische Bremskraftverteilung	
(EBD)	89
Elektronische Daten	229
Elektronische Feststellbremse (EPB)	90
Elektronische Wegfahrsperrung	173
Ensembles (DAB-Radio)	126
Entriegeln	5, 11
Ein-/Ausstiegsmodus	23
Keyless Entry	7
Komfortöffnung	7
EPB (Elektronische Feststellbremse)	90
Ersatzreifen	209
Erschwerte Fahrbedingungen	174
Ethanol	167
EU-Konformität (Navigationssystem)	163
F	
Fahren	
Anlassen des Motors	78
Ausschalten des Motors	78
Automatische Spiegelparkhilfe	46
DSC-Warnleuchte	
aktiv	52
aus	53
EBA (Notbremsystem)	89
EBD (Elektronische	
Bremskraftverteilung)	89
Erschwerte Bedingungen	174
Nach einer Kollision	229
Positionsspeicher	16
Richtige Sitzhaltung	15
Scheibenwischer	
Regensensor	43
Tägliche Kontrollen	173
Fahrerassistenz-System	214
Fahrerassistenz-System	230
Fahrerassistenz-System	16
Fahrten Innerorts	172
Fahrverhalten	
DSC-Warnleuchte	
aktiv	52
aus	53
EBD (Elektronische	
Bremskraftverteilung)	89
Fahrerassistenz-System	173
Fahrerassistenz-System	204
Austausch	205
Starthilfe	
Anschließen von Kabeln	203
Fahrerassistenz-System	202
Fahrerassistenz-System	
Abschleppen des Fahrzeugs auf	
beiden Achsen	227
Abschleppösen	226
Montieren der vorderen	
Abschleppöse	226
Nach dem Abschleppen auf beiden	
Achsen	228
Fahrerassistenz-System	229
Fahrerassistenz-System	
Sperrmodus	116

Stichwortverzeichnis

- Fahrzeugidentifizierungsnummer
(VIN) 230
- Fahrzeugreinigung
Außen 186
Einparkhilfe-Sensoren 95
Innenraum 187
- Federaufhängung
Wechseln eines Rades 222
- Fehlbetankungssicherung 171
- Fenster 44
Zurücksetzen 186
Zurücksetzen des Schiebedachs 186
- Fernbedienung
Batterie wechseln 9
Fahrpositionsspeicher 16
Systemsender 201
- Fernlicht
Warnleuchte 53
- Fernlicht-Assistent 38
- Fernseherbedienelemente 133
- Feststellbremse 90
Warnleuchte 51
- Flachstellen 210
- Fliegender Neustart 79
- Flüssigkeiten
Füllmenge des Kraftstoffbehälters 170
Füllmengen 196
Kühlmittel
Nachfüllen 191
Spezifikation 191
- Motoröl
Prüfen 189
Spezifikation 190
- Scheibenwaschanlage
Nachfüllen 194
Spezifikation 194
- Servolenkung
Prüfen 193
Spezifikation 194
Spezifikationen 195
- Fond-Medien
Bildschirmeinstellungen 115
Einstellungen 137
- Fernbedienung 138
Touchscreen-Bedienelemente 137
- Fond-Multimediasystem
Bildschirmeinstellungen 115
Einstellungen 137
Fernbedienung 138
Fond-Multimediasystem-Steuerung
über vorderen Touchscreen 137
Kopfhörer 139
Touchscreen-Bedienelemente 137
Verwenden des
Fond-Multimediasystem 139
- Füllmengen 196
- G**
- Garagentoröffner 48
Einfahrtstor 50
Löschen aller Programmierungen 49
Programmieren 48
Einzelne Taste 49
Geräte mit Rollcodes 49
- Garagentor-Transceiver
Einfahrtstor 50
Garagentoröffner 48
Programmieren 48
Programmieren einer einzelnen
Taste 49
Programmieren von Geräten mit
Rollcodes 49
- Garantie 163
- Geländefahrten 99
- Geländehöhe 86
- Geländennavigation 159
- Geschwindigkeitsabhängige
Scheibenwischer 43
- Geschwindigkeitsregelung
Bedienung 96
Warnleuchte 54
- Gespannbetrieb 70
Abnehmbare Zugstangenaufnahme 73
Abnehmbarer Kugelkopf 72
Anhängerhilfe 98

Verstauen von Kugelkopf/ Zugstange	71
Wichtige Kontrollen	71
Gesprächslautstärke	148
Geteilter Kartenbildschirm	152
Geteilter Kartenbildschirm (Navigationssystem)	152
Getriebe	
Automatik	81
Bereichsumschaltung während der Fahrt	84
Bergabfahrkontrolle (HDC)	83
Stationärer Bereichswechsel	83
Verteilergetriebe	83
Vorübergehender manueller Gangwechsel	83
Getriebe (Automatik)	81
Gewichte	
Anhängerbetrieb	70
Fahrzeug	197
Glühlampe der	
Kennzeichenbeleuchtung	184
Glühlampe wechseln	177
Glühlampen	
Spezifikation	199
Wechseln	
Begrenzungsleuchten	181
Blinkleuchten	182
Heckleuchten	183
Kennzeichen	184
Nebelscheinwerfer	182
Seitliche Blinkleuchten	184
Statisches Kurvenlicht	181
Gurtwarnung	
Warnleuchte	52
H	
Heckklappe	
Öffnen und Schließen	8
Heckleuchte	
Ausbau	183
Glühlampenwechsel	183

Heizung und Lüftung	
Auto	60
hinten	61
vorn	59
Hintere Abschleppösen	227
Hintere Einparkhilfe	94
Rückfahrkamera	95
Systemstörung	95
HomeLink	48
Programmieren einer einzelnen Taste	49
Programmieren von Geräten mit Rollcodes	49

I	
Informationsdisplay	
Warnleuchten	51
Informationsmeldungen	51
Infotainment	
DAB-Radio	
Bedienelemente	125
Fernseher	
Bedienelemente	133
Fond-Multimediasystem	
Bildschirmeinstellungen	115
Einstellungen	137
Touchscreen-Bedienelemente	137
Radio	
Bedienelemente	123
RDS (Radiodatensystem)	124
Telefon	
Anmelden	146
Telefonbuch	148
Touchscreen	188
Betrieb	115
Pflege des Touchscreens	115
Setup	115
Startmenü	114
Systemeinstellungen	115
Tragbare Geräte	
Anmelden	131

Anschließen eines Geräts	130	Klimaregelung vorn	59
Anschließen mehrerer Geräte	131	Komfortöffnung	7
Anschlüsse	129	Komfortschließung	11
Bedienelemente	128	Kompassansicht (Navigationssystem) . . .	161
Gerät wechseln	132	Kondenswasserbildung	
Verlust der Verbindung	132	(Scheinwerfer)	40
Wiedergabe	131	Konformitätserklärungen	163, 231
Video-Mediaplayer		Navigationssystem	163
Bedienelemente	135	Kopfhörer	139
Innenbeleuchtung	41	Kopfstützen	21
Glühlampenspezifikation	199	Manuell	22
Glühlampenwechsel	177	Kraftstoff und Tanken	
Innenraumreinigung	187	Diesel	168
Instrumententafel	55	Schwefelgehalt	168
Lampentest	51	Ethanol	167
Warnleuchten	51	Fehlbetankungssicherung	171
Instrumententafel-Menü	56	Kraftstoffspezifikation	170
K		Kraftstoffsystem	175
Kameras		Kraftstoffverbrauch	
Anhängerschutz	98	Fahrten innerorts	172
Rückfahrkamera	95	Methanol	167
Kamerasystem	97	Modifiziertes Benzin	167
Karte (Navigationssystem)	156	MTBE (Methyl-tertiär-Butylether)	167
Keyless Entry	7	Niedriger Kraftstoffstand	168
Keyless-Start-Hilfsverfahren	79	Oktanzahl	167
Klappbare Armlehne	16	Sicherheitsvorkehrungen	167
Klimaanlage		Tankinhalt	170
Automatisch	60	Tankklappe	169
Automatischer Umluftbetrieb	60	Verbrauch	172
hinten	61	Fahrten außerorts	172
Luftqualitätssensor	60	Fahrten innerorts	172
vorn	59	Wasser im Kraftstoff	169
Klimaanlagen-Zeitsteuerung	61	Kraftstoffreserve-Warnleuchte	53
Einstellung einer Zeit	62	Kritische Warnmeldungen	51
Verwenden der Fernbedienung	62	Kühlmittel	
Klimaregelung		Füllstandsprüfung	191
Automatisch	60	Nachfüllen	191
Automatischer Umluftbetrieb	60	Spezifikation	191
hinten	61	L	
Luftqualitätssensor	60	Laden der Fahrzeugbatterie	205
vorn	59	Lampentest	51

Lautstärke		Ausschalten	78
Telefon	148	Diesel	168
Lederreinigung	187	Dieselpartikelfilter (DPF)	174
Lenkrad		Motorraum	176
Bedienelemente		Öffnen	175
Abwärts scrollen/suchen	147	Sicherungskasten	213
Lautstärke erhöhen	147	Übersicht	176
Lautstärke verringern	147	Nichtanspringen	79
Telefon		Ölspezifikation	190
Sprachsteuerung – Sprechen	147	Ölstand	
Telefonverbindung herstellen	147	Prüfen	189
Telefonverbindung trennen	147	Prüfen des Kühlmittelstands	191
Beheizt	23	Spezifikationen	195
Einstellen	23	Motorhaube	
Lenkrad-Bedienelemente	147	Öffnen	175
Lenkradheizung	23	Schließen	175
Leuchten		Motorraum	
Ausbau		Abdeckungen	177
Heckleuchte	183	mpg	172
Bedienelemente	37	MTBE (Methyl-tertiär-Butylether)	167
Glühlampenspezifikation	199	Multimedia	
Glühlampenwechsel	177	DAB-Radio	
Kondenswasserbildung	40	Bedienelemente	125
Tagfahrlicht	37	Fernseher	
Warnleuchten	51	Bedienelemente	133
Xenon-Scheinwerfer	179	Fond-Multimediasystem	
Luftfederung		Bildschirm Einstellungen	115
Fernbedienung	87	Einstellungen	137
Wechseln eines Rades	221	Touchscreen-Bedienelemente	137
Luftfederungssystem	86	Radio	
Luftqualitätssensor	60	Bedienelemente	123
M		RDS (Radiodatensystem)	124
Manuell einstellbare Kopfstützen	22	Touchscreen	188
Manuell einstellbare Sitze	13	Betrieb	115
Medien	136	Pflege des Touchscreens	115
Gesperrt	136	Setup	115
Meldungen	51	Startmenü	114
Methanol	167	Systemeinstellungen	115
Modifiziertes Benzin	167	Tragbare Geräte	
Motor		Anmelden	131
Anlassen des Motors	78	Anschließen eines Geräts	130
		Anschließen mehrerer Geräte	131

Anschlüsse	129	Postleitzahl	156
Bedienelemente	128	Suchgebiet	153
Gerät wechseln	132	Vorheriges	156
Verlust der Verbindung	132	Zu vermeidende Punkte	154
Wiedergabe	131	Navigationssystem	
Video-Mediaplayer		Heimadresse	156
Bedienelemente	135	Sonderziele (SoZ)	
		SoZ-Schnellauswahl	155
		Sprachführung	155
N		Nebelleuchten	
Nach einer Kollision		Warnleuchte	53
Vor dem Anlassen oder Anfahren	229	Neustart des Motors während der	
Navigation		Fahrt	79
Abbrechen der Routenführung	155	Niedriger Kraftstoffstand	168
Automatischer Kartenzoom	153	Notbremssystem (EBA)	89
Bildschirmmodi	153		
einfache Route	154	O	
Favoriten	155	Öffnen	
Funktion	150	Motorhaube	175
Geländenavigation	159	Öffnen und Schließen der Heckklappe	8
Geteilter Kartenbildschirm	152	Öl	
Karte	156	Altöl	175
Kompassanzeige	161	Motor	
Menü	151	Füllstandsprüfung	189
Neue Route	160	Motorölspezifikation	190
Route lernen	155	Motorölspezifikationen	190
Routenoptionen	160		
SoZ (Sonderziele)	157	P	
Kategorien/Unterkategorien	157	Panne	
SoZ-Suche	157	Reifenreparaturatz	164
Sprachbefehle (SoZ)	142	Sicherheit	164
Standorte der Vertragspartner	157	Pannreparaturatz	
TMC	158	Gebrauchsanweisungen	164
Anzeige	158	Reparaturverfahren	165
Symbole	158	Perimeteralarm	10
Verwenden von TMC	159	Programmierung	
Übersicht	149	Garagentoröffner	
Werkseinstellungen	155	Alle löschen	49
Ziel eingeben	153	Prüfen	
Autobahn	156	Bremsflüssigkeitsstand	192
Beginn der Routenführung	154	Prüfen des Frostschutzmittelfüllstands	191
Koordinaten	156		
Notfall	156		

R

- Räder und Reifen
 - Ausbau des Reserverads 218
 - Beschädigt 209
 - Drücke 208
 - Ersatz 209
 - Flachstellen 210
 - Pannenreparatur 164
 - Radwechsel 223
 - Reifenetikett 230
 - Reifenpflege 207
 - Reparaturatz 164
 - Reparaturverfahren 165
 - Sicherheit 164
 - Schneeketten 211
 - Sicherheitshinweise zum
 - Radwechsel 217
 - TPMS (Reifendrucküberwachungs-
system)
 - Warnleuchte 53
 - Überprüfen der Drücke 208
 - Überprüfen der Drücke nach einer
 - Reparatur 165
 - Ventile 209
 - Verwenden von Bremsklötzen 220
 - Winterreifen 210
 - Zubehör 200
 - Zustandsverschlechterung durch
 - Alterung 210
- Radio
 - Bedienelemente 123
 - RDS (Radiodatensystem) 124
- Radmutternsicherungen 223
- Radwechsel 223
 - Ausbau des Reserverads 218
 - Federaufhängung 222
 - Luftfederung 221
 - Radmutternsicherungen 223
 - Verwenden von Bremsklötzen 220
 - Werkzeugsatz 217
- RDS (Radiodatensystem) 124
- RDS-TMC 158, 159
 - Anzeige 158
 - RDS-TMC-Symbole 158
- Regensensor 43
- Reifen
 - Drücke 208
 - Ersatz 209
 - Flachstellen 210
 - Geschwindigkeitskategorie 207
 - Reifenmarkierungen 206
 - Reifenpanne 209
 - Reifenpflege 207
 - Reparaturatz 164
 - Reparaturverfahren 165
 - Sicherheit 164
 - Schneeketten 211
 - TPMS (Reifendrucküberwachungs-
system)
 - Warnleuchte 53
 - Überprüfen des Drucks 208
 - Ventile 209
 - Winter 210
 - Zustandsverschlechterung durch
 - Alterung 210
- Reifendruckkontrolle nach einer
 - Reparatur 165
- Reifendrucküberwachungssystem
(TPMS) 92
- Reifenreparaturatz
 - Reparaturverfahren 165
- Reifenschäden 209
- Reinigung
 - Außen 186
 - Einparkhilfe-Sensoren 95
 - Innen 187
 - Leder 187
 - Nach Geländefahrten 187
- Richtige Sitzhaltung 15

S

- Satellitenavigation
 - Abbrechen der Routenführung 155
 - Autobahn 156
 - Bildschirmmodi 153

Funktion	150	Scheinwerfer	
Geteilter Kartenbildschirm	152	adaptiv	38
Karte	156	AFS (Aktives Kurvenlicht)	38
Menü	151	Auslandsreisen	38
Notfall	156	Ausschaltverzögerung	37
SoZ (Sonderziele)	157	Bedienelemente	37
Kategorien	157	Fernlicht-Assistent	38
SoZ-Schnellauswahl	155	Fernlicht-Warnleuchte	53
SoZ-Suche	157	Glühlampenspezifikation	199
Sprachbefehle (SoZ)	142	Glühlampenwechsel	177
Sprachführung	155	Kondenswasserbildung	40
TMC	158	Leuchtweitenregulierung	40
Anzeige	158	Warnleuchte (AFS)	53
Symbole	158	Waschanlage	43
Übersicht	149	Xenon	179
Verwenden von TMC	159	Schiebedach	
Werkseinstellungen	155	Öffnen, Schließen oder Neigen	44
Ziel eingeben	153	Zurücksetzen	186
Beginn der Routenführung	154	Schließen	
Koordinaten	156	Doppelverriegelung	10
Postleitzahl	156	Einfachverriegelung	10
Suchgebiet	153	Schließen der Motorhaube	175
Vorheriges	156	Schlüssel	
Schaltwippe		Einfachverriegelung	10
Vorübergehender manueller		Schlüssellose Verriegelung	11
Gangwechsel	83	Schmiermittel	
Scheiben (beheizt)	60	Spezifikationen	195
Scheibenheizungen	60	Schneeketten	211
Scheibenwaschanlage		Sender	
Funktion	42	Smart Key	201
Scheibenwischer		Service-Intervall-Anzeige	58
Funktion	42	Servolenkung	
Geschwindigkeitsabhängiger		Öl	
Modus	43	Spezifikation	194
Scheibenwischer und Scheibenwaschanlage		Ölstand	
Flüssigkeit		Prüfen	193
Nachfüllen	194	Sicherheit	10
Spezifikation	194	Alarm	173
Funktion	42	Perimeter	10
Regensensor	43	Altöl	175
Scheibenwischer		Ausschalten des Alarms	12
Geschwindigkeitsabhängiger		in der Garage	175
Modus	43	Kraftstoff und Tanken	167

Reifenpflege	207	Sonnenblende	44
Richtige Sitzhaltung	15	SoZ (Sonderziele)	157
Sicherheitsgurte	188	Suche	157
Warnleuchte	52	Sperrn	
Sicherheitshinweise zum		Doppelverriegelung	10
Radwechsel	217	Wegfahren	8
Verwenden des Telefons	145	Sperrmodus	116
Sicherheit der Fahrzeuginsassen		Deaktivieren	116
Sicherheitsgurte	188	Sperrung der Medienwiedergabe	136
Warnleuchte	52	Spezifikationen	
Sicherheitsgurte	188	Abmessungen	198
Erinnerung	26	Einbaulage der Warnschilder	230
Gurtstraffer	26	Ethanol	167
Sicherheit	25	Fahrzeuggewichte	197
Überprüfen	26	Flüssigkeiten	195
Verwenden	24	Füllmenge des Kraftstoffbehälters	170
Während der Schwangerschaft	24	Kraftstoff	170
Warnleuchte	52	Methanol	167
Sicherungen		Motor	195
Einbaulage	212	Motoröl	190
Fahrer- und Beifahrer-Sicherungskasten	214	Schmiermittel	195
Motorraum-Sicherungskasten	213	Spiegel	
Wechseln	212	Außen	46
Sicherungswechsel	212	Automatische Spiegelparkhilfe	46
Sitze		Spracheinstellungen	
Eingeschränkte Bewegung des		Über Touchscreen	115
Sitzes	15	Sprachführung	155
Elektrisch einstellbar		Sprachsteuerung	141
vorn	14	SoZ-Navigation	142
Fahrpositionsspeicher	16	Sprachbedienungsanleitung/ Sprachsteuerungs- Lernprogramm	142
Klappbare Armlehne	16	Sprachwahlen	142
Kopfstützen	21	Training	142
Manuell einstellbar	13	SRS (Ergänzendes Rückhaltesystem)	
Manuell einstellbare Kopfstützen	22	Airbagabdeckungen	188
Richtige Sitzhaltung	15	Airbag-Warnleuchte	53
Sicherheitsgurte	188	SRS (Zusätzliches Rückhaltesystem)	
Sitze in der dritten Reihe (7-Sitzer)	19	Airbags	173
Smart Key		Stabilitätskontrolle	
Batterie wechseln	9	Ausschalten	85
Fahrpositionsspeicher	16	Einschalten	85
Sender	201		
Smart Key			
Einfachverriegelung	10		

Standard-Audiosystem	
Adaptive Lautstärkeregelung (AVC) . . .	104
Automatisches Speichern von	
Radiosendern	104
Bedienelemente	103
CD-Player	109
Auswählen eines Titels	109
Einlegen einer CD	109
Wiederholung und zufällige	
Wiedergabe	109
Digitalradio (DAB)	107
Auswählen und Speichern von	
Diensten	107
Finden von Diensten	107
Manuelle Senderwahl	108
Meldungen	108
Klangeinstellung	104
Lautstärke für Verkehrsmeldungen . . .	106
Nachrichtmeldungen	
Auswählen	106
Radiodaten­system (RDS)	105
Radiosender-Speichertasten	105
Telefonsystem	111
Anmelden und Andocken eines	
Mobiltelefons	111
Bedienung des Telefons	112
Tragbare Geräte	110
Anschließen eines Geräts	110
Verkehrsmeldungen	
Ausschalten	106
Auswählen	106
Wiedergabe von MP3-Dateien	113
Standardeinstellungen wiederherstellen	
(Navigationssystem)	155
Standorte der Vertragspartner	
(Navigation)	157
Starten des Motors	78
Starthilfe	203
Staufächer	64
Ablagefach vorn	64
Armlehne hinten	64
Becherhalter	64
Handschuhfach	64
Suchgebiet (Navigationssystem)	153
Surround-Kamerasystem	97
T	
Tagfahrlicht	37
Tägliche Kontrollen	173
Tanken	
Diesel	168
Schwefelgehalt	168
Modifiziertes Benzin	167
Niedriger Kraftstoffstand	168
Oktanzahl	167
Sicherheitshinweise	167
Technische Spezifikationen	
Gewichte	197
Teile- und Zubehörinformationen	173
Telefon	
Anmelden	146
Anmelden über den Touchscreen	146
Bedienelemente	
Lenkrad	147
Bluetooth	144
Gesprächslautstärke	148
Kompatibilität	145
Sicherheit	145
Symbole	147
Telefonbuch	148
Übersicht	144
Verbundenes Telefon wechseln	146
Terrain-Response-System	99
Allgemeines Programm	99
Aufhebungsoptionen	100
Felsenkriechen	100
Gras/Schnee/Schotter	99
Sand	100
Schlamm/Spurrillen	100
TMC (Verkehrsfunkkanal)	159
Anzeige	158
Symbole	158
Übersicht	158
Touchscreen	188
Betrieb	115

Fernseher		Bedienelemente.....	128
Bedienelemente	133	Gerät wechseln	132
Fond-Multimediasystem		Verlust der Verbindung.....	132
Bedienelemente	137	Wiedergabe.....	131
Bildschirmeinstellungen.....	115	Traktionskontrolle	
Einstellungen	137	Ausschalten	85
Fond-Multimediasystem-Steuerung		Einschalten	85
über vorderen Touchscreen	137	TV-Bedienelemente.....	133
Navigation		U	
Bildschirmmodi	153	Umkappen	
Menü	151	Dritte Sitzreihe	20
Pflege des Touchscreens.....	115	Umkappen der Sitze	
Setup	115	5-Sitzer	17
Sperrmodus.....	116	7-Sitzer	18
Spracheinstellungen	115	V	
Startmenü	114	Ver- und Entriegeln	
Systemeinstellungen	115	Alarm	
Telefon		Perimeter	10
Anmelden.....	146	Einfachverriegelung	10
Telefonbuch	148	Entriegeln	5
Tragbare Geräte		Verbrauch (Kraftstoff).....	172
Anmelden.....	131	Fahrten innerorts	172
Anschließen eines Geräts.....	130	Verkleidung	
Anschließen mehrerer Geräte.....	131	Airbagabdeckungen (Reinigung).....	188
Anschlüsse	129	Verlassen des Fahrzeugs	
Bedienelemente	128	Schlüssellose Verriegelung.....	11
Gerät wechseln	132	Verriegeln	
Verlust der Verbindung	132	Fehlverriegelung	11
Wiedergabe	131	Komfortschließung	11
Video-Mediaplayer		Schlüssellos	11
Bedienelemente	135	Türschlösser und Entriegelungshebel... ..	11
TPMS (Reifendrucküberwachungs-		Verteilergetriebe	83
system)		Verwenden der Einparkhilfe	94
Ventile	209	Verwenden der	
Warnleuchte	53	Geschwindigkeitsregelung	96
Tragbare Geräte		Verwenden des	
Anmelden	131	Fond-Multimediasystems	139
Anmelden und Andocken mit Hilfe		Video-Mediaplayer	
des Touchscreen	132	Bedienelemente.....	135
Anschließen eines Geräts.....	130	Gespernte Wiedergabe	136
Anschließen mehrerer Geräte	131		
Anschlüsse	129		

Vordere Einparkhilfe	94
Systemstörung	95
Vorheriges Ziel (Navigationssystem)	156

W

Wagenheber-Ansatzpunkte	
Federaufhängung	222
Lufffederung	221
Warnleuchten	51
ABS	53
AFS	53
Airbags	53
Aktives Kurvenlicht	53
Anhänger-Blinkleuchten	54
Anzeigen	54
Batterieladung	52
Begrenzungsleuchten	54
Bergabfahrkontrolle (HDC)	54
Bremsen	51, 52
DSC	52, 53
Fernlicht	53
Fernlichtassistent	54
Feststellbremse	51
Geschwindigkeitsregelung	54
Glühkerzen	52
Kritische Warnmeldung	51
Lampentest	51
Motor/Getriebe	52
Nebelleuchten	53
Nebelscheinwerfer	53
Niedriger Fahrbereich	54
niedriger Kraftstoffstand	53
Sicherheitsgurt	52
TPMS (Reifendrucküberwachungs- system)	53
Zu niedriger Öldruck	51
Warnsymbole (Batterie)	202
Wartung	
Austauschen der Smart Key-Batterie	9
äußere Reinigung	186
Datenaufzeichnung	229
DPF	174

Einbaulage der Warnschilder	230
Füllmengen	196
Glühlampe der	
Kennzeichenbeleuchtung	184
Glühlampenspezifikation	199
Glühlampenwechsel	177
Heckleuchte	183
Innenraumreinigung	187
Lederreinigung	187
Motorraum	176
Prüfen des Kühlmittelstands	191
Reinigen der Einparkhilfe-Sensoren	95
Schließen der Motorhaube	175
Schmiermittel und	
Flüssigkeitsspezifikationen	195
Starthilfe	
Anschließen von Kabeln	203
Tägliche Kontrollen	173
Überprüfen der Reifendrücke	208
Überprüfen der Reifendrücke nach	
einer Reparatur	165
Verstopfte Waschdüsen	177
Wechseln einer Sicherung	212
Wöchentliche Kontrollen	173
Waschanlage (Scheinwerfer)	43
Waschdüsen	
Verstopfungen	177
Wasser im Kraftstoff	169
Wegfahr-Türverriegelung	8
Werkzeugsatz	217
Windschutzscheibe (beheizt)	60

X

Xenon-Scheinwerfer	179
--------------------------	-----

Z

Ziel eingeben	153
Postleitzahl	156
Suchgebiet	153
Zugangshöhe	87
Verriegelung	87
Zugangsposition (7-Sitzer)	19

Zündung	
Einschalten	78
Fliegender Neustart	79
Zurücksetzen der Fenster	186
Zusatzgeräte	
Anschließen mehrerer Geräte	131
Zusatzheizung	61
Zusatzsteckdosen	64
Zustandsverschlechterung durch	
Alterung (Reifen)	210