

DICHIARAZIONI DI CONFORMITÀ

SIEMENS VDO
A M T O R N I T I V E

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 108 43, D-93055 Regensburg

Name: Dagnair Kolar
Department: SV C, TR 8602 EMC Laboratory
Tel.: +48(0)9417700-6699
Fax: +48(0)9417700-135099
E-Mail: dagnair.kolar@siemens.com
Internet: www.siemensvdo.de
Our Ref.: Doc_S122760002.doc
Date: 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: S122760002

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

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Postal Address: SiemensVDO Automotive AG
P.O. Box 10 108 43
D-93055 Regensburg

Office Address: Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Tel.: +48(0)9417700-0

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 108 43, D-93055 Regensburg
Dagnair Kolar, Director of the Department of the Regulatory Board, Edward G. Schaefer, Managing Board, Deep Wessing, Chairman, Adalberto Rosa Eggen, Chair, Regensburg, 08/11/2005

Page 1 of 1

SIEMENS VDO
A M T O R N I T I V E

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 108 43, D-93055 Regensburg

Name: Dagnair Kolar
Department: SV C, TR 8602 EMC Laboratory
Tel.: +48(0)9417700-6699
Fax: +48(0)9417700-135099
E-Mail: dagnair.kolar@siemens.com
Internet: www.siemensvdo.de
Our Ref.: Doc_S122760002.doc
Date: 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 FTG
Siemensstrasse 12
D-93049 Regensburg
Germany

Product type designation: 5WK4 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-François Tarabba
Jean-François Tarabba
Executive Vice President
Body and Chassis Electronics Operations

SiemensVDO Automotive AG Body & Chassis Electronics

Postal Address: SiemensVDO Automotive AG
P.O. Box 10 108 43
D-93055 Regensburg

Office Address: Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Tel.: +48(0)9417700-0

SiemensVDO Automotive AG, P.O. Box 10 108 43, D-93055 Regensburg
Dagnair Kolar, Director of the Department of the Regulatory Board, Edward G. Schaefer, Managing Board, Deep Wessing, Chairman, Adalberto Rosa Eggen, Chair, Regensburg, 03/08/2005

Page 1 of 1

Lear Corporation
Electronics Systems Division
21577 Highway Road
Farmington, AL 36620-4248
USA
Phone (205) 447-1599



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 correct FCC and Industry Canada certification. The ID number 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: 3521A-JTF10A (Range Rover, Land Rover)
IC: 3521A-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.

- This device 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
21577 Highway Road
Farmington, AL 36620-4248
USA
Phone (205) 447-1599



RKE Receiver

Land Rover, Range Rover, Jaguar.

FCC ID: KOBULR09A
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: KOBIBG10B

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.

E136842

EC Declaration of Conformity

EC Directive: 1999/5/EC
 Manufacturer: Lear Corporation
 Type Designation / FCC ID: KOB.JBG10B
 Model Numbers: SE0770237, 5E0770337, 19H440, AH22-19H440, 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


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 / FCC ID: KOB.JBG10A
 Model Numbers: SE0770237, 5E0770337, 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

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: SE0760127
 Model Number: SE0760127, 15K602, AH42-15K602-B, AH42-15K602-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/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: SE0850127, SE0860127, 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 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

Quietek

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



98年06月02日
CCCAH091.P055075

- 一、申請者:
- 二、製造廠商:
- 三、器材名稱:
- 四、廠牌/型號:
- 五、發射功率 (電場強度):
- 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. 請就下列標識式樣自製標識, 標貼於印刷器材本體明顯處, 倘有販售或公開陳列。
2. 標識式樣包含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。
3. 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, 除依電信法規定處罰外, 倘經機關(構)並行廢止其型式認證證明或型式認證標識。
4. 違章廠商應自備適當標識品向日後相對。
5. 本型式認證證明或型式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申請案取得審查委員書後, 得授權他人於可能牌可型號之器材, 使用其合格標識。

備註:

- 1、本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3.4.2 部之規定。
- 2、本認證標識係由國家通訊傳播委員會審定, 核發本型式認證證明。
- 3、本器材所使用之型式編號標識型號如下:
Lear Corporation / N/A

Quietek

快特電波股份有限公司
低功率射頻電機型式認證證明

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



98年06月02日
CCCAH091.P057071

- 一、申請者:
- 二、製造廠商:
- 三、器材名稱:
- 四、廠牌/型號:
- 五、發射功率 (電場強度):
- 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. 請就下列標識式樣自製標識, 標貼於印刷器材本體明顯處, 倘有販售或公開陳列。
2. 標識式樣包含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。
3. 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, 除依電信法規定處罰外, 倘經機關(構)並行廢止其型式認證證明或型式認證標識。
4. 違章廠商應自備適當標識品向日後相對。
5. 本型式認證證明或型式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申請案取得審查委員書後, 得授權他人於可能牌可型號之器材, 使用其合格標識。

備註:

- 1、本器材符合低功率射頻電機技術規範 LP0002.3 部之規定。
- 2、本認證標識係由國家通訊傳播委員會審定, 核發本型式認證證明。
- 3、本器材所使用之型式編號標識型號如下:
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
 二、製造廠商：Lear Corporation
 三、器材名稱：REA (Passive Start & Start Module)
 四、廠牌/型號：LEAR / 5E0770237
 五、發射功率 (電場強度)：125KHz: 63.3dBuV/m(Average)
 六、工作頻率：125KHz

98年06月02日

CCA109LP056078



七、發證日期：98年06月02日

八、審核合格標識式樣：

說明：

- 請依下列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，倘得廠章或公司標列。
- 標識式樣除合格之他功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反他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，除依電信法規定處罰外，驗收機關(構)並行廢止其型式認證證明或型式認證標識。
- 違章廠商應保留該審樣品供日後抽測。
- 本型式認證證明及其合格標識使用僅專屬取得本證明者，本證明持有入檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標識。

備註：

- 本器材符合他功率射頻電機技術規範 LP0002 2.8節之規定。
- 本廠認證標貼係經國家通訊傳播委員會審定，惟非本型式認證證明。
- 本器材所使用之型式編號與型號如下：
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
 二、製造廠商：Lear Corporation
 三、器材名稱：Range Rover FOB
 四、廠牌/型號：Range Rover / 5E0B50227
 五、發射功率 (電場強度)：315MHz: 84.195dBuV/m(Peak)
 六、工作頻率：315MHz

98年06月02日

CCA109LP055117



七、發證日期：98年06月02日

八、審核合格標識式樣：

說明：

- 請依下列標識式樣自製標識，標貼或印鑄於器材本體明顯處，倘得廠章或公司標列。
- 標識式樣除合格之他功率射頻電機，其型號、設計、射頻性能如有變更，應重新申請型式認證。
- 違反他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，除依電信法規定處罰外，驗收機關(構)並行廢止其型式認證證明或型式認證標識。
- 違章廠商應保留該審樣品供日後抽測。
- 本型式認證證明及其合格標識使用僅專屬取得本證明者，本證明持有入檢附同意書報請國家通訊傳播委員會備查後，得授權他人於同廠牌同型號之器材，使用其合格標識。

備註：

- 本器材符合他功率射頻電機技術規範 LP0002 3.4.2節之規定。
- 本廠認證標貼係經國家通訊傳播委員會審定，惟非本型式認證證明。
- 本器材所使用之型式編號與型號如下：
Lear Corporation / N/A

E136845



Continental Automotive GmbH - Postfach 10 160 - 93026 Regensburg

Kolar Dugimar
ADL RB02 42
Postfach 1011 704 6999
Regensburg 93041 704-30699
dugimar.kolar@continental-corporation.com

Date: July 29, 2008
Your message date:
Our reference:
Your reference:

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

Manufacturer: Continental Automotive GmbH
Address: Siemensstrasse 12
D-93055 Regensburg
Germany
Product type designation: S160 DS2 (200 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 (2002-08)

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

l. v. Polci
Norbert Müller
Director Product Group 3
Body & Security

Continental Automotive GmbH
Postfach 10 160
93026 Regensburg
Germany
Phone +49 941 704-30699
www.continental-corporation.com

Continental Automotive GmbH
Postfach 10 160
93026 Regensburg
Germany
Phone +49 941 704-30699
www.continental-corporation.com

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: Jaguar job
四、廠牌/型號: JAGUAR / SE084P217
五、發射功率 (電場強度): 315MHz: 83.22-500V/m(Peak)
六、工作頻率: 315MHz



98 年 07 月 01 日
CCAH091 P0830T1

說明:

- 請依上列標識式樣填寫標識, 標貼在印線於器材本體明顯處, 始可視為正式認證。
- 標識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, 除罰鍰外, 並處三日以下拘留。
- 違反低功率電波輻射性電機管理辦法之規定, 擅自停止其型式認證時應型式認證標識。
- 本型式認證標識及其合格標識應貼附於器材本體明顯處, 依電信管制射頻器材審驗辦法第 15 條規定, 持有人得隨時將器材申請列名他人於通訊網路之電信管制射頻器材使用型式認證標識, 並於次日起 30 日內, 應於「電信管制射頻器材審驗合格合格標識式樣符合性聲明標識」同意聲明標識表。送本會備查。

備註:

- 本器材符合低功率射頻電機技術規範(LP0602.3.4.2節)之規定。
- 本器材應備有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, 廠牌/型號為: Lear Corporation / N/A。

전자통신위원회 ETRI
WIS-31G1-VTSP-VATD

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류
Certification Type
상호 또는 설명
Trade Name or Applicant
기기의 명칭
Equipment Name
형식등록(기종등록)
Type Registration

LEAR CORPORATION

특정소형무선기기(에어컨트롤용 부속기)

SE0B40

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number

LER-SE0B40

LEAR Automotive Electronics and Electrical/무선

제조자/제조국가
Manufacturer/Country of Origin

LA0N2-K0L433.92T.A12SR0.00SF1D1

형식기호
Type Identification

2009년(Year) 07월(Month) 18일(Date)

인증연월일
Date of Certification

기타
Others

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



전파연구
연구소

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

전자통신위원회 ETRI
KC09-7210-0141-00B0

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류
Certification Type
상호 또는 설명
Trade Name or Applicant
기기의 명칭
Equipment Name
형식등록(기종등록)
Type Registration

LEAR CORPORATION

에어컨트롤용 부속기

SE0BFP127

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number

LER-SE0BFP127

LEAR Automotive Electronics and Electrical/무선

제조자/제조국가
Manufacturer/Country of Origin

LA0N2-K0L433.92T.A12SR0.00SF1D1

형식기호
Type Identification

2009년(Year) 05월(Month) 28일(Date)

인증연월일
Date of Certification

기타
Others

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



전파연구
연구소

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

전자문서확인번호 7NTR-CFU-1001-SUUX

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류
Certification Type
상호 또는 성명
Trade Name or Applicant
기기의 명칭
Equipment Name
형식등록(Type Registration)
LEAR CORPORATION
비밀 전계통도 부산가기

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number
550770237

인증번호
Certification No
LER-550770237

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

형식기호
Type Identification
LPD-KOLO.125TAID

인증연월일
Date of Certification
2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

기타
Others

회 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.



전파연구
Korea Communications Commission
Director General of Radio Research Laboratories
Korea Communications Commission Republic of Korea

전자문서확인번호 JW5-A57Q-8FAC-110BT

방송통신기기인증서

Certificate of Broadcasting and Communication Equipment

인증의 종류
Certification Type
상호 또는 성명
Trade Name or Applicant
기기의 명칭
Equipment Name
형식등록(Type Registration)
LEAR CORPORATION
비밀 전계통도 부산가기

기본모델명
Basic Model Number
파생모델명
Series Model Number
550770237
550770337

인증번호
Certification No
LER-550770237

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

형식기호
Type Identification
LPD-KOLO.125TAID

인증연월일
Date of Certification
2009년(Year) 09월(Month) 04일(Date)

기타
Others

회 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.



전파연구
Korea Communications Commission
Director General of Radio Research Laboratories
Korea Communications Commission Republic of Korea



Independent Communications Authority of South Africa
 Postal Mail Bag 110002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20087992

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), has approved upon it by section 35(1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the design and construction of the radio equipment set out in this document and subject to the terms and conditions set out in this document. The design and construction of the 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 Vermooten Road, Silverton
 Telephone Number : 012 842 3274
 Facsimile Number : 012 845 1004
 Registration Number : 200102726897

Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)
 Model : K0BUBG10B
 Frequency Range : 433 MHz
 ITU Emission Code : 12K1D
 Modulation : BPSK
 Maximum Power : 100 mW
 Channel Spacing : +37.7 DspAim @ 3m
 Features : -

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


 Philip van Rensburg
 Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008
 P. Mkhosi (Chairperson), M. Bawa, T.V. Mahawane, R. Nkomo, B.D. Mombasa, P.K. Shumba, P.K. Mokoena
 Prof. J.C.W. van Rensburg SC, IMZ Zolani (Coordinators), BK Botswana (CEO)

E136849



Independent Communications Authority of South Africa
 Postal Mail Bag 110002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-2008003

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), has approved upon it by section 35(1) of the Electronic Communications Act, 2005 (Act 36 of 2005), the design and construction of the radio equipment set out in this document and subject to the terms and conditions set out in this document. The design and construction of the 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 Vermooten Road, Silverton
 Telephone Number : 012 842 3274
 Facsimile Number : 012 845 1004
 Registration Number : 200102726897

Description of Apparatus

Category : Remote Function Actuator (RFA)
 Model : K0BUB10A
 Frequency Range : 433 MHz
 ITU Emission Code : 12K1D
 Modulation : BPSK
 Maximum Power : 100 mW
 Channel Spacing : +40.7 DspAim @ 3m
 Features : -

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


 Philip van Rensburg
 Senior Manager: Engineering & Technology

0 9 JUN 2008
 P. Mkhosi (Chairperson), M. Bawa, T.V. Mahawane, R. Nkomo, B.D. Mombasa, P.K. Shumba, P.K. Mokoena
 Prof. J.C.W. van Rensburg SC, IMZ Zolani (Coordinators), BK Botswana (CEO)



Independent Communications Authority of South Africa

Fremd Firm, 144 Kalkbaker Street, Sandton
Private Bag 110002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20090304

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 52 of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document for the use of the radio equipment type approval certificate, hereby certifies that the radio equipment type approval certificate is issued to the company whose name and particulars are listed below.

Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA
Street Address : Sisoni Vermooten Road, Shireton
City/Town/Village : Shireton
Facsimile Number : 012 843 1005
Registration Number : 2091102729897

Description of Apparatus

Category : Key Fob Transmitter
ITU Emission Code : 431.00 MHz
Modulation : 739KK1D
Channel Spacing : ASK, FSK
Features : -14.6 dbm

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

Phiso Mkhize
Phiso Mkhize
Senior Manager, Engineering & Technology

09 JUN 2009

P. Mkhize (Chairperson), Mr. Bheji, T.V. Makubane, R. Nkomo, B.S. Ntombela, F.K. Shamba, D. M.M. Sookias,
Private Bag 110002, Sandton, 2146



Independent Communications Authority of South Africa

Fremd Firm, 144 Kalkbaker Street, Sandton
Private Bag 110002, Sandton, 2146

Radio Equipment Type Approval Certificate

Radio Equipment Type Approval Number

TA-20090304

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 52 of the Electronic Communications Act and subject to the terms and conditions set out in this document for the use of the radio equipment type approval certificate, hereby certifies that the radio equipment type approval certificate is issued to the company whose name and particulars are listed below.

Company Particulars

Name : Jaguar Land Rover SA
Street Address : Sisoni Vermooten Road, Shireton
City/Town/Village : Shireton
Facsimile Number : 012 843 1005
Registration Number : 2091102729897

Description of Apparatus

Category : Low Frequency Initiator FET Receiver
ITU Emission Code : 431.00 MHz
Modulation : 739KK1D
Channel Spacing : ASK, FSK
Features :



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

Phiso Mkhize
Phiso Mkhize
Senior Manager, Engineering & Technology

09 JUN 2009

P. Mkhize (Chairperson), Mr. Bheji, T.V. Makubane, R. Nkomo, B.S. Ntombela, F.K. Shamba, D. M.M. Sookias,
Private Bag 110002, Sandton, 2146

E136851

		ALPINE ELECTRONICS, INC. 20-1 Yoshida-Koguchicho, Machi-Chu, Fushimi-Ku, Kyoto 610-0182, Japan Phone: (075) 824-9111 Fax: (075) 824-9199	
DECLARATION OF CONFORMITY For			
		Product: Bluetooth Module Model: IAMZ.1 BT PWB EU4	
Supplied by ALPINE Electronics, Inc. 20-1 Yoshida-Koguchicho, Machi-Chu, Fushimi-Ku, Kyoto 610-0182, Japan		Technical Construction File held by ALPINE Electronics, Inc. 20-1 Yoshida-Koguchicho, Machi-Chu, Fushimi-Ku, Kyoto 610-0182, Japan	
Notified Body - R&TTE Directive		N/A	
Standard used for country EN60958:2002;Ann.1.2006+Ann.2:2010			
R&TTE Directive (Article 3.1(a) Safety)	EN301-450-1 V1.8.1:2008-04		
R&TTE Directive (Article 3.1(b) EMC)	EN301-450-17 V2.1.1:2009-05		
R&TTE Directive (Article 3.2 Spectrum)	EN300 328 V1.7.1:2006-10		
Means of Conformity We declare under our sole responsibility that the product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).			
Date of issue:	08 July 2011		
Signature of Responsible Person:	Issamu Takaku Global Engineering Strategy Office		
	Issamu Takaku		

E143644



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 of biology telemetry equipment



ALPINE ELECTRONICS, INC.
20-1 Yoshima-Kogyodanchi, Iwaki-shi
Fukushima 970-1192 Japan
Tel: +81-248-50-211 Fax: +81-248-50-200

**DECLARATION of CONFORMITY
For**



Product: Bluetooth Module
Model: IAM2.1 BT PWB EU3

Supplied by: ALPINE ELECTRONICS, INC.
20-1 Yoshima-Kogyodanchi, Iwaki-shi
Fukushima 970-1192 Japan

Technical Construction File held by:
ALPINE ELECTRONICS, INC.
20-1 Yoshima-Kogyodanchi, Iwaki-shi
Fukushima 970-1192 Japan

Notified Body - R&TTE Directive N/A

- Standard used for comply**
EN60955:2002+Am1.2:2009+Am1.2:2010
EN300-489-1 V1.8.1:2008-04
EN300-489-17 V2.1.1:2009-05
EN300 328 V1.7.1:2005-10

Means of Conformity
We declare under our sole responsibility that the Product (s) is conformity with the essential requirements and other relevant requirements of the Radio and Telecommunication Terminal Equipment (R&TTE) Directive (1999/5/EC).

Date of issue: 08 July 2011

Signature of Responsible Person:

Isamu Tachikawa
Global Engineering Strategy Office

I. Sawa Tachikawa

A

ABS (sistema frenante antibloccaggio)	
spia	48
Accensione	
inserimento	61
riavviamento in marcia	62
Airbag	
protezioni dei moduli	155
spie	48
SRS (sistema di sicurezza occupanti supplementare)	141
Allarme	9, 141
perimetrale	9
Allarme perimetrale	9
Apertura	
cofano vano motore	143
Appiattimenti	175
Area di ricerca (sistema di navigazione)	110
Aria condizionata	
automatica	51
sensore di qualità dell'aria	52
Assistenza	
registrazione dati	187
Assistenza parcheggio	
funzionamento	71
guasto al sistema	72
pulizia sensori	72
Assistenza parcheggio anteriore	71
guasto al sistema	72
Assistenza parcheggio in retromarcia	71
guasto di sistema	72
Audio	
impostazioni	85
Audio/video	
comandi	84
dispositivi portatili	
abbinamento	96
collegamenti	95
comandi	93
riproduzione	96
lettore dei supporti video	
comandi	98

Avviamento	
preparazione	187
Avviamento con batteria ausiliaria	168
Avviamento di emergenza	168
Avvio della guida vocale del sistema di navigazione	111

B

Bagagliaio	
scatola fusibili	183
Batteria	
avviamento d'emergenza	
collegamento dei cavi	168
carica	169
manutenzione	167
simboli di avvertenza	167
sostituzione	
telecomando climatizzazione temporizzata	169
Batteria del veicolo	
avviamento di emergenza	
collegamento dei cavi	168
Benzina	
benzina riformulata	137
consumo	140
motore	
spegnimento	61
numero di ottano	136
specifiche	139
sportellino del bocchettone di rifornimento	137, 138
Benzina riformulata	137
Bloccaggio	
alla partenza	7
chiusura globale	9
doppia chiusura	9
errore di bloccaggio	10
serrature e leve di sbloccaggio delle portiere	10
Bloccaggio alla partenza	7
Bloccaggio automatico	7

Bloccaggio e sbloccaggio	
allarme	
perimetrale	9
chiusura singola	9
sbloccaggio	5
Bluetooth	102
audio	
abbinamento	96
dispositivi	
abbinamento	96
telefono	
abbinamento	104
compatibilità	103
icone	104
panoramica	102
rubrica	105
sicurezza	103
C	
Cambio	
automatico	64
selezione manuale temporanea	65
Cambio (automatico)	64
Cambio automatico	64
Cambio di una ruota	184
Capacità	162
Carburante e rifornimento	
benzina riformulata	137
capacità serbatoio	139
consumo	140
ciclo extraurbano	140
ciclo urbano	140
consumo carburante	
ciclo urbano	140
diesel	137
contenuto di zolfo	137
dispositivo di protezione da errori di rifornimento	138
esaurimento	137
etanolo	136
impianto di alimentazione	143
metanolo	136
MTBE (metil butilico terziario etere)	137
numero di ottano	136
precauzioni di sicurezza	136
specifiche del carburante	139
sportellino del bocchettone di rifornimento	137, 138
Carica della batteria del veicolo	169
Catene da neve	176
Cellulare	
bluetooth	102
cambio del telefono collegato	104
comandi	
volante	105
compatibilità	103
icone	104
panoramica	102
rubrica	105
sicurezza	103
volume delle chiamate	105
Chiave Smart	
chiusura singola	9
memoria posizioni di guida	13
sostituzione della batteria	7
trasmettitori	165
Chiavi	
chiusura singola	9
Chiusura	
chiusura singola	9
Chiusura del cofano vano motore	143
Chiusura globale	9
Ciclo urbano	140
Cinture	155
spia cintura di sicurezza	47
Cinture di sicurezza	155
spia	47
Cofano del vano motore	
apertura	143
chiusura	143
Comandi	
fari	31
Comandi per la guida	216
Comandi sul volante	105

Comando delle luci		
spegnimento ritardato dei fari	32	
Comando velocità di crociera		
funzionamento	76	
Comando vocale	100	
addestramento	101	
etichette vocali	101	
guida	100	
navigazione PDI	101	
Condensa (fari)	32	
Configurazione veicolo		
modalità valet	83	
Conformità UE (sistema di navigazione)	119	
Consumo		
carburante		
ciclo urbano	140	
Consumo (carburante)	140	
Controlli giornalieri	141	
Controlli settimanali	141	
Controllo della pressione degli pneumatici dopo la riparazione	134	
Controllo livello antigelo	157	
Controllo stabilità		
attivazione	66	
disattivazione	66	
Controllo trazione		
attivazione	66	
disattivazione	66	
Cristalli	34	
protezione anti-intrappolamento	35	
reimpostazione	153	
tettuccio		
reimpostazione	153	
D		
DAB		
gruppi	92	
Dati elettronici	187	
Degrado dovuto all'invecchiamento (pneumatici)	175	
Derv		
contenuto di zolfo	137	
Deselezione della modalità valet	83	
Destinazione precedente (sistema di navigazione)	113	
Dichiarazioni di conformità	119, 189	
sistema di navigazione	119	
Diesel		
consumo di carburante	140	
contenuto di zolfo	137	
dispositivo di protezione da errori di rifornimento	138	
motore	137	
spegnimento	61	
specifiche	139	
sportellino del bocchettone di rifornimento	137, 138	
Dimensioni	163	
Dispositivi		
portatili		
perdita del collegamento	97	
riproduzione	96	
Dispositivi ausiliari		
collegamento di dispositivi multipli	96	
Dispositivi portatili		
abbinamento	96	
collegamenti	95	
collegamento di dispositivi	95	
collegamento di dispositivi multipli	96	
comandi	93	
perdita del collegamento	97	
riproduzione	96	
sostituzione di un dispositivo	97	
Dispositivo		
dispositivi portatili		
collegamenti	95	
Dispositivo di protezione da errori di rifornimento	138	
Distribuzione elettronica della forza frenante (EBD)	67	
Doppia chiusura	9	
DPF (filtro antiparticolato diesel)	142	

DSC (controllo dinamico della stabilità)		freno di stazionamento	68
attivazione	66	spia	47
disattivazione	66	spia	47
spia		spia ABS	48
attivo	48	Freno a mano	
spento	48	spia	47
E		Freno di stazionamento	68
EBA (servofreno di emergenza)	67	spia	47
EBD (distribuzione elettronica della forza frenante)	67	Freno di stazionamento elettronico (EPB)	68
Emergenza		Funzione di segnalazione cinture di sicurezza	
avviamento d'emergenza		spia	47
collegamento dei cavi	168	Fusibili	
EPB (Freno di stazionamento elettronico)	68	scatola fusibili abitacolo	180
Esaurimento del carburante	137	scatola fusibili bagagliaio	183
Etanolo	136	scatola fusibili vano motore	178
		sostituzione	178
		ubicazione	177
F		G	
Fari	147	Garanzia	118
comandi	31	Getti lavavetro otturati	145
condensa	32	Gruppi (radio DAB)	92
guida all'estero	32	Gruppo strumenti	
lavafari	42	spie	46
sostituzione delle lampadine	145, 147	test spie	46
specifiche delle lampadine	164	Guida	
spegnimento ritardato	32	comandi	216
spia degli abbaglianti	48	condizioni gravose	141
xeno	146	controlli giornalieri	141
Fari abbaglianti		EBA (servofreno di emergenza)	67
spia	48	EBD (distribuzione elettronica della forza frenante)	67
Fari allo xeno	146	inclinazione specchietto in retromarcia	37
Fendinebbia		memoria posizione	13
spia	48	postura corretta	13
Filtro antiparticolato diesel (DPF)	142	prima dell'avviamento	187
Foratura di uno pneumatico	174	spia DSC	
Freni		attivo	48
corsa del pedale	166	spento	48
EBA (servofreno di emergenza)	67		
EBD (distribuzione elettronica della forza frenante)	67		

tergicristalli	
sensore pioggia	42
Guida all'estero	
fari	32
Guida in condizioni gravose	141
Guida vocale	112

H

HomeLink	38
Homelink	
programmazione di dispositivi a codice variabile	39
programmazione di un singolo pulsante	39

I

Immissione della destinazione	111
area di ricerca	110
Immissione destinazione	
codice postale	113
Immissione di una destinazione	111
Impostazione di una destinazione (navigazione)	111
Impostazioni	
sistema di intrattenimento posteriore	82
Indicatori	
spia	49
Indicatori di direzione	
spia	49
Ingombro minimo	184
Inserimento dell'accensione	61
Intrattenimento	
navigazione	
autostrada	114
categorie PDI	114
codice postale	113
coordinate	113
display TMC	115
icone TMC	116
menu	108
precedente	113

ripristino delle impostazioni predefinite	112
TMC	115
telefono	
abbinamento	104
Intrattenimento navigazione	
PDI (Punti di interesse)	112, 114

K

Kit di riparazione delle forature	
istruzioni per l'uso	132
procedura di riparazione	133
Kit di riparazione forature	131
Kit di riparazione pneumatici	
procedura di riparazione	133

L

Lampade	
comandi	31
specifiche delle lampadine	164
Lampadina luce targa	151
Lampadine	
fari allo xeno	146
sostituzione delle lampadine	145
specifiche	164
targa	151
Lavafari (fari)	42
Lavavetri	
funzionamento	41
Letto dei supporti video	
comandi	98
riproduzione disattivata	99
Limitazioni alla corsa del sedile	13
Liquidi	
capacità	162
capacità serbatoio carburante	139
lavavetro	
rabbocco	160
specifiche	160
liquido di raffreddamento	
rabbocco	157
specifiche	157

olio motore		controlli giornalieri	141
controllo	156	controlli settimanali	141
servosterzo		controllo della pressione degli	
controllo	159	pneumatici dopo la riparazione	134
specifiche	159	controllo livello liquido di	
specifiche	161	raffreddamento	157
Liquido di raffreddamento		DPF	142
controllo del livello	157	getti lavavetro otturati	145
rabbocco	157	lampadina luce targa	151
specifiche	157	pulizia abitacolo	154
Lubrificanti		pulizia carrozzeria	153
specifiche	161	pulizia dei sensori di parcheggio	72
Luci		pulizia della pelle	154
comandi	31	scatola fusibili (bagagliaio)	183
condensa	32	sostituzione dei fusibili	178
sostituzione delle lampadine	145	sostituzione della batteria della	
faro	147	chiave Smart	7
specifiche delle lampadine	164	sostituzione delle lampadine	145
spegnimento ritardato dei fari	32	specifiche delle lampadine	164
spie	46	specifiche lubrificanti e liquidi	161
freno di stazionamento	47	ubicazione delle etichette	188
TPMS (sistema di monitoraggio		vano motore	144
pressione pneumatici)	48	Manutenzione della batteria del	
Luci abitacolo		veicolo	167
sostituzione delle lampadine	145	Mappa (sistema di navigazione)	113
specifiche delle lampadine	164	Mappa su schermo diviso	109
Luci esterne		Meccanismo anti-intrappolamento	
sostituzione delle lampadine	145	cristalli	35
specifiche delle lampadine	164	Meccanismo apertura porta garage	
M		cancellazione di tutte le	
Manovrabilità		programmazioni	39
EBD (distribuzione elettronica della		cancello di ingresso	39
forza frenante)	67	programmazione	38
spia DSC		dispositivo a codice variabile	39
attiva	48	pulsante singolo	39
spento	48	Meccanismo di apertura porta garage	38
Manutenzione		Memoria delle posizioni di guida	13
avviamento di emergenza		Messaggi	46
collegamento dei cavi	168	Messaggi di avvertenza di importanza	
capacità	162	critica	46
chiusura cofano del vano motore	143	Messaggi informativi	46
		Metanolo	136
		Modalità automatica (climatizzazione)	51

Modalità schermo (sistema di navigazione)	110	panoramica	107
Modalità Valet	83	PDI (punti di interesse)	114
Modalità valet		categorie/sottocategorie	114
deselezione	83	punti di interesse (PDI)	
Modulo display informazioni per il guidatore		selezione PDI rapida	112
spie	46	ricerca PDI	115
Motore		ripristino delle impostazioni	
controllo livello liquido di		predefinite	112
raffreddamento	157	schermo diviso della mappa	109
controllo livello olio	156	TMC	115
diesel	137	display	115
DPF (filtro antiparticolato per		icone	116
diesel)	142	uso della funzione TMC	117
specifiche	161	Navigazione satellitare	
spegnimento	61	annullamento percorso	112
vano		autostrada	114
apertura	143	comandi vocali (PDI)	101
panoramica	144	emergenza	113
vano motore	144	funzionamento	107
scatola fusibili	178	guida vocale	112
mpg	140	immissione della destinazione	111
MTBE (butilene di terzmetile)	137	area di ricerca	110
		avvio della guida vocale	111
		codice postale	113
		coordinate	113
		precedente	113
		mappa	113
		menu	108
		modalità schermo	110
		panoramica	107
		PDI (punti di interesse)	114
		categorie	114
		punti di interesse (PDI)	
		selezione PDI rapida	112
		ricerca PDI	115
		ripristino delle impostazioni	
		predefinite	112
		schermo diviso della mappa	109
		TMC	115
		display	115
		icone	116
		uso della funzione TMC	117
		Numero telaio	188
N			
Navigazione			
annullamento percorso	112		
comandi vocali (PDI)	101		
funzionamento	107		
guida vocale	112		
immissione della destinazione	111		
area di ricerca	110		
autostrada	114		
avvio della guida vocale	111		
codice postale	113		
coordinate	113		
precedente	113		
immissione destinazione			
emergenza	113		
mappa	113		
menu	108		
modalità schermo	110		

Numero VIN 188

O

Occhioni di traino 74

Olio

motore

controllo livello 156

olio motore usato 143

specifiche olio motore 156

Olio motore usato 143

P

Parabrezza e lunotto (termici) 52

Parabrezza (termico) 52

PDI (punti di interesse) 114

ricerca 115

Pesi 163

Pneumatici

appiattimenti 175

catene da neve 176

cura degli pneumatici 172

degrado dovuto all'invecchiamento 175

forature 174

invernali 174

kit di riparazione 131, 132

procedura di riparazione 133

pressioni 173

sostituzioni 174

TPMS (sistema di monitoraggio

pressione pneumatici)

spia 48

valvole 173

Pneumatici di ricambio 174

Postura corretta 13

Pressioni

controllo

dopo la riparazione 134

pneumatici 173

Programmazione

meccanismo apertura porta garage 38

cancella tutto 39

Pulizia

abitacolo 154

carrozzeria 153

pelle 154

sensori di parcheggio 72

Pulizia del veicolo

abitacolo 154

carrozzeria 153

Pulizia dell'abitacolo 154

Pulizia della carrozzeria 153

Pulizia della pelle 154

Pulizia veicolo

sensori di parcheggio 72

R

Radio

comandi 89

gruppi DAB 92

RDS (sistema dati radio) 90

Radio DAB

comandi 91

RDS (sistema dati radio) 90

RDS-TMC 115, 117

display 115

icone 116

Recupero

occhioni di traino 74

Recupero del veicolo

occhioni di traino 74

Registrazione

dati di servizio 187

Registrazione dati del veicolo 187

Registrazione dei dati 187

Registrazione dei dati eventi 187

Reimpostazione dei cristalli 153

Riavviamento in marcia 62

Riavvio del motore con il veicolo in

movimento 62

Ricetrasmittitore porta

cancello di ingresso 39

meccanismo apertura porta garage 38

programmazione 38

programmazione di dispositivi a codice variabile	39	S	
programmazione di un singolo pulsante	39	Sbloccaggio	5, 10
Rifornimento		Scatola fusibili dell'abitacolo	180
benzina riformulata	137	Schermo a sfioramento	155
diesel	137	azionamento	82
contenuto di zolfo	137	cura dello schermo a sfioramento	82
esaurimento del carburante	137	dispositivi portatili	
numero di ottano	136	abbinamento	96
precauzioni di sicurezza	136	collegamenti	95
Ripristino delle impostazioni predefinite (sistema di navigazione)	112	collegamento di dispositivi	95
Riproduzione dei supporti disattivati	99	collegamento di dispositivi multipli	96
Rivestimento		comandi	93
protezioni degli airbag (pulizia)	155	perdita del collegamento	97
RSE (sistema di intrattenimento posteriore)		riproduzione	96
impostazioni dello schermo	82	sostituzione di un dispositivo	97
Ruote		icone visualizzate	82
dati di allineamento delle ruote	166	impostazione	82
Ruote e pneumatici		impostazioni di sistema	82
appiattimenti	175	lettore dei supporti video	
catene da neve	176	comandi	98
controllo della pressione dopo la riparazione	134	menu principale	81
cura degli pneumatici	172	modalità valet	83
degrado dovuto all'invecchiamento	175	navigazione	
etichetta pneumatici	188	autostrada	114
forature	174	categorie PDI	114
kit di riparazione	131, 132	codice postale	113
procedura di riparazione	133	coordinate	113
pneumatici invernali	174	display TMC	115
pressioni	173	icone TMC	116
riparazione delle forature	131	menu	108
sostituzioni	174	modalità schermo	110
TPMS (sistema di monitoraggio pressione pneumatici)		PDI (punti di interesse)	112, 114
spia	48	TMC	115
valvole	173	zona di ricerca	110
Ruotino di scorta per uso temporaneo	184	RSE (sistema di intrattenimento posteriore) impostazioni dello schermo	82
		telefono	
		abbinamento	104
		rubrica	105
		Schermo diviso della mappa (sistema di navigazione)	109
		Sedili	
		cinture di sicurezza	155

spia	47	collegamento di dispositivi	
elettrocomandati		portatili	96
anteriori	12	comandi	93
limitazioni alla corsa del sedile	13	perdita del collegamento	97
memoria posizioni di guida	13	riproduzione	96
movimento limitato del sedile	13	sostituzione di un dispositivo	97
postura corretta	13	lettore dei supporti video	
riscaldati	52	comandi	98
Sedili elettrocomandati		navigazione	
anteriori	12	autostrada	114
Sedili riscaldati	52	categorie PDI	114
Selezione della modalità valet	83	codice postale	113
Sensore di qualità dell'aria	52	coordinate	113
Sensore pioggia	42	display TMC	115
Servosterzo		icone TMC	116
liquido		menu	108
controllo	159	PDI (punti di interesse)	112, 114
specifiche	159	precedente	113
Sicurezza	9	ripristino delle impostazioni	
allarme	141	predefinite	112
perimetrale	9	TMC	115
carburante e rifornimento	136	radio	
cinture di sicurezza	155	comandi	89
spia	47	RDS (sistema dati radio)	90
cura degli pneumatici	172	radio DAB	
in garage	142	comandi	91
olio motore usato	143	RSE (sistema di intrattenimento posteriore)	
postura corretta	13	impostazioni dello schermo	82
uso del telefono	103	schermo a sfioramento	155
Sicurezza degli occupanti		cura dello schermo a sfioramento	82
cinture di sicurezza	155	funzionamento	82
spia	47	icone del display	82
Simboli di avvertenza (batteria)	167	impostazione	82
Sistema antifurto	141	impostazioni di sistema	82
Sistema di allarme del veicolo	141	menu principale	81
Sistema di climatizzazione		telefono	
automatico	51	abbinamento	104
Sistema di informazione e intrattenimento		rubrica	105
dispositivi portatili		Sistema di intrattenimento	
abbinamento	96	dispositivi portatili	
collegamenti	95	abbinamento	96
collegamento di dispositivi	95	collegamenti	95
		collegamento di dispositivi	95

collegamento di dispositivi		corsa del pedale del freno	166
multipli	96	dimensioni	163
comandi	93	etanolo	136
perdita del collegamento	97	liquidi	161
riproduzione	96	lavavetro	160
sostituzione di un dispositivo	97	lubrificanti	161
lettore dei supporti video		metanolo	136
comandi	98	motore	161
radio		peso	163
comandi	89	ubicazione delle etichette	188
RDS (sistema dati radio)	90	Specifiche tecniche	
radio DAB		pesi	163
comandi	91	Spegnimento del motore	61
RSE (sistema di intrattenimento posteriore)		Spegnimento ritardato dei fari	32
impostazioni dello schermo	82	Spie	46
schermo a sfioramento	155	ABS	48
cura dello schermo a sfioramento	82	airbag	48
funzionamento	82	cintura di sicurezza	47
icone del display	82	condensa	32
impostazione	82	DSC	48
impostazioni di sistema	82	fari abbaglianti	48
menu principale	81	fendinebbia	48
telefono		freno	47
rubrica	105	freno di stazionamento	47
Sistema di intrattenimento posteriore		indicatori	49
impostazioni dello schermo	82	messaggio di avvertenza di importanza	
Sistema di riscaldamento e ventilazione		critica	46
automatico	51	test spie	46
Sostituzione dei fusibili	178	TPMS (sistema di monitoraggio	
Sostituzione della batteria		pressione pneumatici)	48
(climatizzazione temporizzata)	169	SRS (sistema di ritenuta supplementare)	
Sostituzione di una lampadina	145	airbag	141
Sostituzione di una ruota	184	protezioni degli airbag	155
Specchietti e cristalli		spia airbag	48
specchietti esterni	36	Supporti multimediali	99
tettuccio		disattivati	99
reimpostazione	153		
Specchietti retrovisori			
inclinazione in retromarcia	37		
Specchietti retrovisori esterni	36		
Specifiche			
capacità serbatoio carburante	139		
carburante	139		

T	
Telecomando	
memoria posizioni di guida	13
sostituzione della batteria	7
trasmettitori del sistema	165
Telefono	
abbinamento	104
abbinamento tramite schermo a sfioramento	104
bluetooth	102
cambio del telefono collegato	104
comandi	
volante	105
compatibilità	103
icone	104
panoramica	102
rubrica	105
sicurezza	103
volume delle chiamate	105
Tergicristalli	
funzionamento	41
modalità in funzione della velocità	42
Tergicristalli dipendenti dalla velocità	42
Tergicristalli e lavavetri	
funzionamento	41
liquido	
rabbocco	160
specifico	160
sensore pioggia	42
tergicristalli	
modalità in funzione della velocità	42
Test spie	46
Tettuccio	
reimpostazione	153
Tettuccio apribile	
reimpostazione	153
TMC (canale messaggi sul traffico)	117
display	115
icone	116
panoramica	115
TPMS (sistema di monitoraggio pressione pneumatici)	
cura degli pneumatici	172
spia	48
valvole	173
Trasmettitori	
chiave Smart	165
U	
Ubicazione dei concessionari	114
Ubicazione delle etichette	188
Uscita dal veicolo	
chiusura globale	9
serrature e leve di sbloccaggio delle portiere	10
Uso del comando della velocità di crociera	76
Uso del sistema di assistenza parcheggio	71
V	
Vani portaoggetti	55
bracciolo posteriore	55
cassetto portaoggetti	55
portabicchieri	55
vano portaoggetti anteriore	55
Volante	
comandi	
aumento del volume	105
chiusura di una chiamata	105
conversazione con comando vocale	105
diminuzione del volume	105
effettuazione di una chiamata	105
scorrimento/ricerca verso il basso	105
regolazione	17
Volume	
telefono	105
Volume delle chiamate	105

