



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

AUSZUG EXCERPT

Aktenzeichen: **762992**

aus der Typgenehmigung Nr.:
from type-approval No.:
e1*2007/46*1335*41

Fahrzeugtyp:
Vehicle type:
DJ1

und dem Gutachten Nr.:
and test report No.:
156KP0002-20

vom:
dated:
14.11.2024

Hersteller des Fahrzeugs:
Manufacturer of vehicle:
Mazda Motor Corporation
Hiroshima / Japan

Fahrzeug- klasse	Variante/Version	Genehmigungs- Nr.	Ergänzende Einschränkungen
Category of vehicle	Variant/version	Approval No.	Additional restrictions
M1	nur *H*/**** only *H*/****	e1*2007/46*1335*00 bis up to e1*2007/46*1335*41	Siehe Auflagen see requirements

An o.a. Fahrzeugen, die im Geltungsgebiet der Straßenverkehrs-Zulassungs-
Ordnung (StVZO) zugelassen sind, dürfen gemäß §19 Abs.3 Nr. 1. b) und Abs. 7
StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden.
According to Art. 19 sec. 3 No. 1. b) in combination with sec. 7 StVZO retrofitting for the
subsequent named vehicle parts is permissible:



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nr. No.	Fahrzeugteil(e) (Benennung und Identifizierungsmerkmal(e)) Vehicle part(s) (Designation and identifying properties)	Randbedingungen (z.B.: Geltungsbereich, Ausrüstungsgegenstand, Einschränkungen, Änderungsdaten für Fz.- Papiere) Boundary conditions (e.g. scope, equipment, limitations, amendment of registration)	Auflagen Requirements
1	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: 9965-37-5550 Part no. Kennzeichnung: 9965-37- 5550 Identification	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
2	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: D09V-V3-810 Part no. Kennzeichnung: 9965-37- 5550 Identification	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
3	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: DC3L-V3-810 Part no. Kennzeichnung: DC3L- V3-810 Identification	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
4	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: DC3L-V3-810-TG Part no. Kennzeichnung: DC3L- V3-810 Identification	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
5	LM-Rad 5½Jx16, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: 9965-40-5560, Part no. 9965-48-5560, 9965-49-5560oder/or 9965-64-5560 Kennzeichnung: 9965-40-	185/60R16	1) 2) 3) 5) 6)



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

	5560 Identification		
6	Stahl-Rad 5½Jx15, ET +40 mm Steel Wheel offset Teile-Nr.: 9965-38-5550 9C Part no. Kennzeichnung: 38 Identification	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
7	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: 9965-65-5550 Part no. Kennzeichnung: 9965-37- 5550 Identification	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
8	LM-Rad 5½Jx16, ET +40 mm Alloy Wheel offset Teile-Nr.: 9965-74-5560 Part no. Kennzeichnung: 9965-67- 5560 Identification	185/60R16	1) 2) 3) 5) 6)

Bemerkungen:

Remarks:

Keine - none

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o.a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Randbedingungen und Auflagen bestehen.

The type approval remains valid after the installation of these vehicle parts as long as the basic conditions and requirements will be fulfilled.

Eine Ein- bzw. Anbauabnahme durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder von einem Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb StVZO ist nicht erforderlich.

A technical inspection by an approved vehicle inspector or a person according to section 4 of annex VIIIb StVZO is not required.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Dieser Auszug ist Fahrzeughaltern oder anderen Nutzern bei Bedarf vom
Fahrzeughersteller auszuhändigen.

This extract has to be handed over from the vehicle manufacturer to the vehicle owner
or other users.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug mitzuführen und zuständigen Personen auf
The vehicle driver has to carry this extract with him and has to present it to authorised
persons when required.

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag

Flensburg, den **04.02.2025**

Erkan Sentürk



Anlagen:

Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: e1*2007/46*1335*41

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

Jede Einrichtung, die dem genehmigten Typ entspricht, ist gemäß der angewendeten Vorschrift zu kennzeichnen.

Die Einzelerzeugnisse der reihenweisen Fertigung müssen mit den Genehmigungsunterlagen genau übereinstimmen. Änderungen an den Einzelerzeugnissen sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind dem Kraftfahrt-Bundesamt unverzüglich mitzuteilen.

Verstöße gegen diese Bestimmungen können zum Widerruf der Genehmigung führen und können überdies strafrechtlich verfolgt werden.

Die Genehmigung erlischt, wenn sie zurückgegeben oder entzogen wird, oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn die für die Erteilung und den Bestand der Genehmigung geforderten Voraussetzungen nicht mehr bestehen, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Genehmigung verbundenen Pflichten - auch soweit sie sich aus den zu dieser Genehmigung zugeordneten besonderen Auflagen ergeben - verstößt oder wenn sich herausstellt, dass der genehmigte Typ den Erfordernissen der Verkehrssicherheit oder des Umweltschutzes nicht entspricht.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch diese Genehmigung verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmigungsgerechte Fertigung sowie die Maßnahmen zur Übereinstimmung der Produktion, nachprüfen. Es kann zu diesem Zweck Proben entnehmen oder entnehmen lassen. Dem Kraftfahrt-Bundesamt und/oder seinen Beauftragten ist ungehinderter Zutritt zu Produktions- und Lagerstätten zu gewähren.

Die mit der Erteilung der Genehmigung verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: e1*2007/46*1335*41

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

All equipment which corresponds to the approved type is to be identified according to the applied regulation.

The individual production of serial fabrication must be in exact accordance with the approval documents. Changes in the individual production are only allowed with express consent of the Kraftfahrt-Bundesamt.

Changes in the name of the company, the address and the manufacturing plant as well as one of the parties given the authority to delivery or authorised representative named when the approval was granted is to be immediately disclosed to the Kraftfahrt-Bundesamt.

Breach of this regulation can lead to recall of the approval and moreover can be legally prosecuted.

The approval expires if it is returned or withdrawn or if the type approved no longer complies with the legal requirements. The revocation can be made if the demanded requirements for issuance and the continuance of the approval no longer exist, if the holder of the approval violates the duties involved in the approval, also to the extent that they result from the assigned conditions to this approval, or if it is determined that the approved type does not comply with the requirements of traffic safety or environmental protection.

The Kraftfahrt-Bundesamt may check the proper exercise of the conferred authority taken from this approval at any time. In particular this means the compliant production as well as the measures for conformity of production. For this purpose samples can be taken or have taken. The employees or the representatives of the Kraftfahrt-Bundesamt may get unhindered access to the production and storage facilities.

The conferred authority contained with issuance of this approval is not transferable. Trade mark rights of third parties are not affected with this approval.

Instruction on right to appeal

This approval can be appealed within one month after notification. The appeal is to be filed in writing or as a transcript at the **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestraße 16, DE-24944 Flensburg.**

Gutachten Nr. 156KP0002-20
Expert Report No.

gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO
according to §19 para. 3 no. 1.b in conjunction with para. 7 StVZO

Fahrzeugtyp / Typ : DJ1
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant

1. Antragsteller / Applicant : Mazda Motor Europe GmbH
 Hitdorfer Str. 73
 51371 Leverkusen

2. Fahrzeugklasse / Vehicle class : M1

3. Fahrzeugtyp / vehicle type : DJ1

4. Genehmigungs-Nummer / Approval no. : e1*2007/46*1335*41

5. Antrag / Application : vom 05.11.2024

6. Gegenstand / Object

Gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO ist für folgende Fahrzeugteile ein nachträglicher Ein- oder Anbau zulässig:

According to §19 para. 3 no.1.b in conjunction with para. 7 StVZO the fitting for the following parts is permissible.

Variante(n) / Version(en) / Variant / Version

nur *H*/*****
 only *H*/*****

lfd. Nr. 1 - 8 : Siehe Auflagen
 no. see requirements

Genehmigungs-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis e1*2007/46*1335*41
 Approval no. up to

lfd. Nr. no.	Fahrzeugteil Vehicle part	Reifengröße Tyre size	Auflagen Requirements
1	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-37-5550 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: 9965-37-5550 <i>Identification</i>	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
2	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: D09V-V3-810 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: 9965-37-5550 <i>Identification</i>	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)

Gutachten Nr. 156KP0002-20
Expert Report No.

gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO
 according to §19 para. 3 no. 1.b in conjunction with para. 7 StVZO

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : DJ1

Antragsteller
Applicant : Mazda Motor Europe GmbH

lfd. Nr. no.	Fahrzeugteil Vehicle part	Reifengröße Tyre size	Auflagen Requirements
3	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: DC3L-V3-810 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: DC3L-V3-810 <i>Identification</i>	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
4	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: DC3L-V3-810-TG <i>Part no.</i> Kennzeichnung: DC3L-V3-810 <i>Identification</i>	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
5	LM-Rad 5½Jx16, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-40-5560, <i>Part no.</i> 9965-48-5560, 9965-49-5560 oder /or 9965-64-5560 Kennzeichnung: 9965-40-5560 <i>Identification</i>	185/60R16	1) 2) 3) 5) 6)
6	Stahl-Rad 5½Jx15, ET +40 mm <i>Steel Wheel off set</i> Teile-Nr.: 9965-38-5550 9C <i>Part no.</i> Kennzeichnung: 38 <i>Identification</i>	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
7	LM-Rad 5½Jx15, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-65-5550 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: 9965-37-5550 <i>Identification</i>	185/65R15	1) 2) 3) 4) 5) 6)
8	LM-Rad 5½Jx16, ET +40 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-74-5560 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: 9965-67-5560 <i>Identification</i>	185/60R16	1) 2) 3) 5) 6)

Gutachten Nr. 156KP0002-20
Expert Report No.

 gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO
 according to §19 para. 3 no. 1.b in conjunction with para. 7 StVZO

Fahrzeugtyp / Typ : DJ1
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant
Auflagen / requirements

1. Das erforderliche Geschwindigkeitssymbol, Luftdruck und die erforderliche Tragfähigkeitskennzahl sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
The required speed symbol, air pressure and load rating number can be found in the vehicle documentation.
2. Zur Befestigung der Räder sind die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Radmuttern (M12 x 1,5 mm) zu verwenden. Zusätzlich müssen die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmuttern eingehalten werden.
For fitting the wheels the regular wheel nuts (M12 x 1,5 mm) which are specified by the vehicle manufacturer have to be used. In addition, the vehicle manufacturer's specifications regarding the tightening torques of the wheel nuts must be observed.
3. Eine Prüfung des Anbaus der o. g. Teile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen / Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder den Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation bei Fahrzeugprüfungen gemäß §19 Abs. 3 StVZO wird nicht für erforderlich gehalten.
For vehicle tests under the terms of §19 para. 3 StVZO, fitting of the above parts does not need to be tested by an officially recognized expert assessor/vehicle tester or by the test engineer of an official monitoring organization.
4. Das Rad darf an Fahrzeugen der Variante/Version 6HA/62W0; 6HA/6AW0?; 6HA/6AW1?; 6HA/6BW0? und 6HA/6BW1? (85 kW) nur in Verbindung mit Winterreifen verwendet werden.
The wheel shall only be used on vehicles with the variant/version 6HA/62W0; 6HA/6AW0?; 6HA/6AW1?; 6HA/6BW0? and 6HA/6BW1? (85 kW) in combination with winter tyres.
5. Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z.B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.
If the vehicle is equipped with relevant safety- or environment systems, such as pressure monitor systems, these systems must be in use after mounting the wheels.
6. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der hier eventuell aufgeführten erforderlichen Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen.
Except for the required modifications stated herein, the chassis and the brake units must be series type.

7. Technische Beurteilung / technical assessment

Die unter 6. genannten Fahrzeugteile sind in der o. a. Genehmigung enthalten.

The vehicle parts, mentioned under point 6, are included in the approval above.

Die in der Tabelle unter 6. aufgeführten Kennzeichnungen am Fahrzeugteil wurden – sofern sie nicht aus den Beschreibungen in der Fahrzeuggenehmigung hervorgehen – durch Einsichtnahme in technische Unterlagen des Fahrzeugherstellers, sowie in Augenscheinnahme dieser Teile ermittelt.

The in the tabel under point 6 listed identification marks of the parts are – unless they can be taken out of the description of the vehicle approval - determined by the technical documents of the manufacturer and inspection of the parts.

Gegen einen nachträglichen Ein- oder Anbau an Fahrzeugen des Typs bzw. der Varianten/Versionen bestehen keine technischen Bedenken bei Einhaltung der Auflagen.

The registration approval of the vehicle remains valid after the above vehicle parts have been fitted, if the stated requirements have been met.

Gutachten Nr. 156KP0002-20
Expert Report No. 156KP0002-20

gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO
 according to §19 para. 3 no. 1.b in conjunction with para. 7 StVZO

Fahrzeugtyp / Typ : DJ1
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant

8. Vorschriftsmäßigkeit / regulatory compliance

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der genannten Auflagen bestehen.

The registration approval of the vehicle remains valid after the above mentioned vehicle parts have been fitted, provided any stated requirements have been met.

9. Anlagen / attachments

- | | | |
|----|--|-------------------------|
| 0. | Erläuterung zum Nachtrag
<i>Notes to the extension</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 1. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx15, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 2. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx15, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 3. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx15, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 4. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx15, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 5. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx16, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 6. | Beschreibung und Anbauanweisung für Stahl-Rad 5½Jx15, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of steel wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 7. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx15, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 8. | Beschreibung und Anbauanweisung für LM-Rad 5½Jx16, ET 40 (Stand: 14.11.2024)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |

Dieses Gutachten umfasst die Seiten 1 bis 5 sowie die unter 9. aufgeführten Anlagen und darf ohne schriftliche Genehmigung des Technischen Dienstes nicht auszugsweise vervielfältigt werden.

This expert report contains the pages 1 to 5 as well as the attachments listed under point 9 and it shall be however be reproduced partially with the written permission of the technical service only.

Köln, 14.11.2024

Cologne



B. Eng. Alexander Niemetz
 Sachverständiger Technischer Dienst
Technical Expert Technical Service

Gutachten Nr. 156KP0002-20
Expert Report No.

gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b in Verbindung mit Abs. 7 StVZO
according to §19 para. 3 no. 1.b in conjunction with para. 7 StVZO

Fahrzeugtyp / Typ
Vehicle type / Type : DJ1

Antragsteller
Applicant : Mazda Motor Europe GmbH

Erläuterungen zum Nachtrag

Notes to the extension

Anlage 0

attachment

Es wird berichtigt : --
Correction of

Es wird geändert : Nachtrag EG-BE
Modification of *Extension of EC-Type approval*

Es wird hinzugefügt : --
Addition of

Es entfällt : --
Deletion of

2007/46 e1*2007/46*1335*41

Anlage 01

Annex 01

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1*Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung*Part number / Description / Execution*

9965-37-5550 / LM-Rad / -

*Alloy Wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification***Bild:***Picture:*

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	9965-37-5550
Kennzeichnung <i>Marking</i>	9965-37-5550
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	5 ½ J x 15
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/65R15
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

**3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmuttern (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmuttern sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Anlage 02

Annex 02

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1*Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung*Part number / Description / Execution*

D09V-V3-810 / LM-Rad / -

*Alloy Wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification***Bild:***Picture:*

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	D09V-V3-810
Kennzeichnung <i>Marking</i>	9965-37-5550
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	5 ½ J x 15
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/65R15
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

**3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmuttern (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmuttern sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Anlage 03

Annex 03

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1*Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung*Part number / Description / Execution*

DC3L-V3-810 / LM-Rad / -

*Alloy Wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification***Bild:***Picture:*

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	DC3L-V3-810
Kennzeichnung <i>Marking</i>	DC3L-V3-810
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	5 ½ J x 15
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/65R15
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

**3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmutter (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmutter sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Anlage 04

Annex 04

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1

Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1



Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung

Part number / Description / Execution

DC3L-V3-810-TG / LM-Rad / -

Alloy Wheel

2) Identifizierungsmerkmale

Identification

Bild:

Picture:

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	DC3L-V3-810-TG
Kennzeichnung <i>Marking</i>	DC3L-V3-810
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	5 ½ J x 15
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/65R15
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

**3) Verwendungsbereich**

Range of application

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung

Installation instruction

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmutter (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmutter sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Anlage 05

Annex 05

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1

Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1



Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummern / Bezeichnung / Ausführung

Part numbers / Description / Execution

9965-40-5560; 9965-48-5560 oder, or 9965-49-5560/ LM-Rad / -

Alloy Wheel

2) Identifizierungsmerkmale

Identification

Bild:

Picture:

Bezeichnung Description	Leichtmetallrad Alloy Wheel
Hersteller Manufacturer	Original Mazda
Teile-Nummer Part number	9965-40-5560, 9965-48-5560, 9965-49-5560 oder/or 9965-64-5560
Kennzeichnung Marking	9965-40-5560
Kennzeichnungsort Marking place	innen inside
Dimension	5 ½ J x 16
Einpresstiefe Off-set	40 mm
Lochkreisdurchmesser Circle diameter	100 mm
Zul. Reifengröße Tyre size	185/60R16
Werkstoff Material	Aluminium-Druckguß Aluminium die-cast

**3) Verwendungsbereich**

Range of application

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

up to

FIN ab

VIN from

: MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

or

or

Variante/Version

Variant/Version

: *H*/****

4) Anbauanweisung

Installation instruction

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmuttern (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmuttern sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Anlage 06

Annex 06

**Beschreibung Stahl-Rad für Mazda2, Typ DJ1***Description steel wheel for Mazda2, Type DJ1*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung*Part number / Description / Execution*

9965-38-5550 9C / Stahl-Rad / -

*Steel Wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification***Bild:***Picture:*

Bezeichnung <i>Description</i>	Stahl-Rad <i>Steel Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	9965-38-5550 9C
Kennzeichnung <i>Marking</i>	38
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	außen <i>outside</i>
Dimension	5 ½ J x 15
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/65R15
Werkstoff <i>Material</i>	Stahl <i>steel</i>

**3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmuttern (M12 x 1,5 mm) des Stahlrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmuttern sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1*Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung*Part number / Description / Execution*

9965-65-5550 / LM-Rad / -

*Alloy Wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification***Bild:***Picture:*

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	9965-65-5550
Kennzeichnung <i>Marking</i>	9965-37-5550
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	5 ½ J x 15
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/65R15
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

**3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmutter (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmutter sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda2, Typ DJ1*Description alloy wheel for Mazda2, Type DJ1*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00

EC- Type Approval No.

bis einschließlich: e1*2007/46*1335*41

up to

1) Teile-Nummer / Bezeichnung / Ausführung*Part number / Description / Execution*

9965-74-5560 / LM-Rad / -

*Alloy Wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification***Bild:***Picture:*

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	9965-74-5560
Kennzeichnung <i>Marking</i>	9965-67-5560
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	5 ½ J x 16
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	40 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	100 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	185/60R16
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

**3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : DJ1

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2007/46*1335*00 bis einschließlich e1*2007/46*1335*41

EC- Type Approval No.

up to

FIN ab : MMZDJ6H****100001 od. JMZDJ6H****200010 od. 3MDDJ6H****100001

VIN from

or

or

Variante/Version : *H*/****

Variant/Version

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Es dürfen nur die Original Radmuttern (M12 x 1,5 mm) des Leichtmetallrades verwendet werden
Only genuine nuts (M12 x 1,5 mm) may be used
- Der Geschwindigkeits- und Lastindex der Reifen ist den Fahrzeugpapieren zu entnehmen
The required speed symbol and load rating number can be found in the vehicle documentation
- Die Vorgaben des Fahrzeugherstellers bzgl. der Anzugsmomente der Radmuttern sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed