



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

Auszug Extract

aus der EG-Genehmigung Nr. : e1*2001/116*0448*40
from EC Approval No.

und dem Gutachten Nr. : 96KP0009-16 vom 08.09.2022
and expert report No.

Fahrzeughersteller : Mazda Motor Corporation (J)
Vehicle manufacturer

Fahrzeugtyp Vehicle type	Variante(n) / Version(en) Variant(s) / Version(s)	Gen.-Nr. Approval No.
GH	Alle / all lfd. Nr. 1-6 : siehe Auflagen No. : see requirements	e1*2001/116*0448*14 bis up to e1*2001/116*0448*40

An o.a. Fahrzeugen, die im Geltungsbereich der StVZO zugelassen sind, dürfen gemäß §19 Abs. 3 Nr. 1.b und Abs. 7 StVZO folgende Fahrzeugteile nachträglich ein- oder angebaut werden:
The above mentioned vehicles, which are authorized under the terms of the StVZO, may be retrofitted with the following vehicle parts according to §19 para. 3 No. 1.b and para. 7 StVZO:

lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil Vehicle part	Reifengröße(n) Tyre size(s)	Auflagen Restrictions
1	Stahlrad 6½Jx16, ET +42 mm Steel wheel Offset Teile-Nr.: GHK1-V3-811 Part No. Kennzeichnung: V3 Identification	215/65R16	1) 2) 3) 4) 6) 7) 9)
2	LM-Rad 6½Jx16, ET +42 mm Alloy wheel Offset Teile-Nr.: GHR1-V3-810 Part No. Kennzeichnung: V3 Identification	215/65R16	1) 2) 3) 4) 6) 7) 9)
3	LM-Rad 7½Jx17, ET +50 mm Alloy wheel Offset Teile-Nr.: 9965-08-7570 oder (or) Part No. 9965-07-7570 oder (or) 9965-07-7570 CN Kennzeichnung: 08 oder 07 Identification or	225/55R17	1) 2) 6) 7) 8) 9)



lfd. Nr. No.	Fahrzeugteil Vehicle part	Reifengröße(n) Tyre size(s)	Auflagen Restrictions
4	LM-Rad 7½Jx19, ET +45 mm <i>Alloy wheel Offset</i> Teile-Nr.: 9965-04-7590 oder (or) Part No. 9965-07-7590 oder (or) 9965-08-7590 oder (or) 9965-08-7590 CN oder(or) 9965-09-7590 oder (or) 9965-12-7590 oder (or) 9965-12-7590 CN oder(or) 9965-20-7590 oder (or) 9965-20-7590 CN Kennzeichnung: 04, 07, 08, 09, 12 oder 20 <i>Identification (or)</i>	225/45R19	1) 2) 5) 6) 7) 8) 9)
5	LM-Rad 7½Jx17, ET +50 mm <i>Alloy wheel Offset</i> Teile-Nr.: 9965-16-7570 oder (or) Part No. 9965-22-7570 oder (or) 9965-22-7570 CN Kennzeichnung: 9965-16-7570 <i>Identification</i>	225/55R17	1) 2) 6) 7) 9)
6	LM-Rad 7½Jx19, ET +45 mm <i>Alloy wheel Offset</i> Teile-Nr.: 9965-15-7590 oder (or) Part No. 9965-28-7590 oder (or) 9965-19-7590 oder (or) 9965-29-7590 oder (or) 9965-34-7590 oder (or) 9965-35-7590 oder (or) 9965-36-7590 Kennzeichnung: 9965-15-7590 oder(or) <i>Identification</i> 9965-34-7590	225/45R19	1) 2) 5) 6) 7) 9)

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.
For fitting the wheels the regular wheel nuts (M12 x 1,5 mm) which are specified by the vehicle manufacturer have to be used.
- 3) Das Rad darf nur in Verbindung mit Winterreifen verwendet werden.
The wheel can only be fitted in conjunction with winter tyres.
- 4) Das Rad darf an Fahrzeugen bis e1*2001/116*0448*23 (bis FIN JMZGJ*****328012) verwendet werden.
*The wheel shall only be used for vehicles until e1*2001/116*0448*23 (until VIN JMZGJ*****328012).*
- 5) Das Rad darf nicht an Fahrzeugen der Varianten / Versionen *9*/*5*** , *91/69W0* und *21/69W0* verwendet werden.
*The wheel shall not be used for vehicles of variant / version *9*/*5*** , *91/69W0* und *21/69W0*.*



Kraftfahrt-Bundesamt

D-24932 Flensburg

- 6) 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.
- 7) 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 ist nicht erforderlich.
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.
- 8) Das Rad darf an Fahrzeugen bis e1*2001/116*0448*29 verwendet werden.
*The wheel shall only be used for vehicles until e1*2001/116*0448*29.*
- 9) 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.

Die Betriebserlaubnis des Fahrzeugs bleibt auch nach dem Ein- oder Anbau der o. a. Fahrzeugteile bei Einhaltung der ggf. genannten Auflagen bestehen.
The registration approval of the vehicle remains valid after the above vehicle parts have been fitted, provided any stated requirements have been met.

Der Fahrzeugführer hat diesen Auszug mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen auszuhändigen.

The driver of the vehicle must carry this document with him and present it as and when requested to do so by a responsible official.

Kraftfahrt-Bundesamt
Im Auftrag
Authorised
Erkan Sentürk

Beglaubigt:
Certified

Flensburg, den 18.10.2022
date



Gutachten Nr. 96KP0009-16
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 : GH
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 : GH

4. Genehmigungs-Nummer / Approval No. : e1*2001/116*0448*40

5. Antrag / Application : vom 31.08.2022

6. Gegenstand / Object

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

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

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

Alle / all

lfd. Nr. 1 - 6 : siehe Auflagen
 no. See requirements

Genehmigungs-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis e1*2001/116*0448*40
 Approval no. up to

lfd. Nr. no.	Fahrzeugteil Vehicle part	Reifengröße Tyre size	Auflagen Requirements
1	Stahlrad 6½Jx16, ET +42 mm <i>Steel Wheel offset</i> Teile-Nr.: GHK1-V3-811 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: V3 <i>Identification</i>	215/65R16	1) 2) 3) 4) 6) 7) 9)

Gutachten Nr. 96KP0009-16
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 : **GH**
Antragsteller
Applicant : **Mazda Motor Europe GmbH**

lfd. Nr. no.	Fahrzeugteil <i>Vehicle part</i>	Reifengröße <i>Tyre size</i>	Auflagen <i>Requirements</i>
2	LM-Rad 6½Jx16, ET +42 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: GHR1-V3-810 <i>Part no.</i> Kennzeichnung: V3 <i>Identification</i>	215/65R16	1) 2) 3) 4) 6) 7) 9)
3	LM-Rad 7½Jx17, ET +50 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-08-7570 oder /or <i>Part no.</i> 9965-07-7570 oder /or 9965-07-7570 CN Kennzeichnung: 08 oder 07 <i>Identification or</i>	225/55R17	1) 2) 6) 7) 8) 9)
4	LM-Rad 7½Jx19, ET +45 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-04-7590 oder/or <i>Part no.</i> 9965-07-7590 oder/or 9965-08-7590 oder/or 9965-08-7590 CN oder/or 9965-09-7590 oder/or 9965-12-7590 oder/or 9965-12-7590 CN oder/or 9965-20-7590 oder/or 9965-20-7590 CN Kennzeichnung: 04, 07, 08, 09, 12 o. 20 <i>Identification or</i>	225/45R19	1) 2) 5) 6) 7) 8) 9)
5	LM-Rad 7½Jx17, ET +50 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-16-7570 oder /or <i>Part no.</i> 9965-22-7570 oder /or 9965-22-7570 CN Kennzeichnung: 9965-16-7570 <i>Identification</i>	225/55R17	1) 2) 6) 7) 9)

Gutachten Nr. 96KP0009-16
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 : GH
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant

lfd. Nr. no.	Fahrzeugteil Vehicle part	Reifengröße Tyre size	Auflagen Requirements
6	LM-Rad 7½Jx19, ET +45 mm <i>Alloy Wheel offset</i> Teile-Nr.: 9965-15-7590 oder/or <i>Part no.</i> 9965-28-7590 oder/or 9965-19-7590 oder/or 9965-29-7590 oder/or 9965-34-7590 oder/or 9965-35-7590 oder/or 9965-36-7590 Kennzeichnung: 9965-15-7590 oder/or <i>Identification</i> 9965-34-7590	225/45R19	1) 2) 5) 6) 7) 9)

Auflagen
Requirements

- 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.
- Zur Befestigung der Räder sind die vom Fahrzeughersteller vorgeschriebenen Radmutter (M12 x 1,5 mm) zu verwenden.
For fitting the wheels the regular wheel nuts (M12 x 1,5 mm) which are specified by the vehicle manufacturer have to be used.
- Das Rad darf nur in Verbindung mit Winterbereifung verwendet werden.
The wheel can only be fitted in conjunction with winter tyres.
- Das Rad darf an Fahrzeugen bis e1*2001/116*0448*23 (bis FIN JMZGJ*****328012) verwendet werden.
*The wheel shall only be used for vehicles until e1*2001/116*0448*23 (until VIN JMZGJ*****328012).*
- Das Rad darf nicht an Fahrzeugen der Varianten / Versionen *9*/*5***, *91/69W0* und *21/69W0* verwendet werden.
*The wheel shall not be used for vehicles of variant / version *9*/*5***, *91/69W0* und *21/69W0*.*
- 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.

Gutachten Nr. 96KP0009-16
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 : GH
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant

7. Eine Prüfung des Anbaus der o.g. Teile durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen / Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder den Prüfenieur 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.

8. Das Rad darf an Fahrzeugen bis e1*2001/116*0448*29 verwendet werden.

*The wheel shall only be used for vehicles until e1*2001/116*0448*29.*

9. 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.

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.

Gutachten Nr. 96KP0009-16
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 : GH
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant

9. Anlagen / Attachments

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|
| 0. Erläuterung zum Nachtrag
<i>Notes to the extension</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 1. Beschreibung und Anbauanweisung für Rad 6½Jx16, ET 42 (Stand: 13.10.2020)
<i>Description and fitting instruction of steel wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 2. Beschreibung und Anbauanweisung für Rad 6½Jx16, ET 42 (Stand: 13.10.2020)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 3. Beschreibung und Anbauanweisung für Rad 7½Jx17, ET 50 (Stand: 13.10.2020)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 4. Beschreibung und Anbauanweisung für Rad 7½Jx19, ET 45 (Stand: 13.10.2020)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 5. Beschreibung und Anbauanweisung für Rad 7½Jx17, ET 50 (Stand: 08.09.2022)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |
| 6. Beschreibung und Anbauanweisung für Rad 7½Jx19, ET 45 (Stand: 08.09.2022)
<i>Description and fitting instruction of alloy wheel</i> | 1 Blatt
<i>sheet</i> |

Dieses Gutachten umfasst die Seiten 1 bis 6 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 6 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, 08.09.2022

Cologne

vs



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

Gutachten Nr. 96KP0009-16
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 : GH
Vehicle type / Type
Antragsteller : Mazda Motor Europe GmbH
Applicant

Erläuterungen zum Nachtrag

Notes to the extension

Anlage 0

attachment

Es wird berichtigt : --
Correction of

Es wird geändert : Nachtrag EG-BE
Modification of *Extention of EU-Type approval*

Redaktionelle Änderungen
Editorial changes

Es wird hinzugefügt : --
Addition of

Es entfällt : --
Deletion of

Beschreibung Stahlrad für Mazda6, Typ GH*Description steel wheel for Mazda6, Type GH*

Typ : GH

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*23
EC- Type Approval No. up to**1) Teile-Nummern / Bezeichnung / Ausführung***Part number / Description / Execution*GHK1-V3-811 / Stahlrad
*steel wheel***2) Identifizierungsmerkmale***Identification*

Bezeichnung <i>Description</i>	Stahlrad <i>steel wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	GHK1-V3-811
Kennzeichnung <i>Marking</i>	V3
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	6½ J x 16
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	42 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	114,3 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	215/65R16
Werkstoff <i>Material</i>	Stahl <i>steel</i>

Bild:*Picture:***3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : GH

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*23
EC- Type Approval No. up to

FIN ab / VIN from : JMZGJ*****120400 FIN bis / VIN until: JMZGJ*****328012

Variante/Version : alle

Variant/Version

all

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Das Rad darf nur in Verbindung mit Winterbereifung verwendet werden
The wheel shall only be used for winter tyres
- Es dürfen nur die Original Radmutter (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 Radmutter sind einzuhalten
The vehicle manufacturer's specifications for the tightening torques of the wheel nuts must be observed

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda6, Typ GH*Description alloy wheel for Mazda6, Type GH*

Typ : GH
 Type
 EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*23
 EC- Type Approval No. up to

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

GHR1-V3-810 / Leichtmetallrad / 5-V-Speichen-Design silber-lackiert

*Alloy Wheel / 5-V-spoke-design silver painted***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>	GHR1-V3-810
Kennzeichnung <i>Marking</i>	V3
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	6½ J x 16
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	42 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	114,3 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	215/65R16
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

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

Typ : GH
 Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*23
 EC- Type Approval No. up to

FIN ab / VIN from : JMZGJ*****120400 FIN bis / VIN until: JMZGJ*****328012

Variante/Version : alle
 Variant/Version all

4) Anbauanweisung*Installation instruction*

- Es sind keine weiteren Modifikationen am Fahrzeug notwendig
No modification is necessary
- Das Rad darf nur in Verbindung mit Winterbereifung verwendet werden
The wheel shall only be used for winter tyres
- 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

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda6, Typ GH*Description alloy wheel for Mazda6, Type GH*

Typ : GH

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*29
EC- Type Approval No. up to**1) Teile-Nummern / Bezeichnung / Ausführung***Part number / Description / Execution*9965-08-7570 oder 9965-07-7570 oder 9965-07-7570 CN
/ Leichtmetallrad / 5-Doppel-Speichen-Design silber-lackiert
/ Alloy Wheel/ 5-double-spoke-design silver painted**2) Identifizierungsmerkmale***Identification*

Bezeichnung <i>Description</i>	Leichtmetallrad <i>Alloy Wheel</i>
Hersteller <i>Manufacturer</i>	Original Mazda
Teile-Nummer <i>Part number</i>	9965-08-7570 oder/or 9965-07-7570 oder/or 9965-07-7570 CN
Kennzeichnung <i>Marking</i>	08 oder/or 07
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	7½ J x 17
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	50 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	114,3 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	225/55R17
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

Bild:*Picture:***3) Verwendungsbereich***Range of application*

Typ : GH

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*29
EC- Type Approval No. up to

FIN ab / VIN from : JMZGJ*****120400 oder / or: JMZGL*****500001

Variante/Version : alle

Variant/Version all

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

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda6, Typ GH*Description alloy wheel for Mazda6, Type GH*

Typ : GH

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*29
EC- Type Approval No. up to**1) Teile-Nummern / Bezeichnung / Ausführung***Part number / Description / Execution*

9965-04-7590 oder 9965-07-7590 oder 9965-08-7590 oder 9965-09-7590 oder 9965-12-7590 oder 9965-20-7590

/ Leichtmetallrad / 5-V-Speichen-Design silber-lackiert oder dunkel lackiert

*/ Alloy Wheel / 5-V-spoke-design silver painted or dark painted***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>	9965-04-7590 oder/ or 9965-07-7590 oder/ or 9965-08-7590 oder/ or 9965-08-7590 CN oder/ or 9965-09-7590 oder/ or 9965-12-7590 oder/ or 9965-12-7590 CN oder/ or 9965-20-7590 oder/ or 9965-20-7590 CN
Kennzeichnung <i>Marking</i>	04 oder 07 oder 08 oder 09 oder 12 oder 20
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	7½ J x 19
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	45 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	114,3 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	225/45R19
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>

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

Typ : GH

Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*29
EC- Type Approval No. up to

FIN ab / VIN from : JMZGJ*****120400 oder / or: JMZGL*****500001

Variante/Version : alle außer *9**5***, *91/69W0*, *21/69W0*

*Variant/Version : all except for *9**5***, *91/69W0*, *21/69W0****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

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda6, Typ GH
Description alloy wheel for Mazda6, Type GH

Typ : GH
 Type
 EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*40
 EC- Type Approval No. up to

1) Teile-Nummern / Bezeichnung / Ausführung
Part numbers / Description / Execution

9965-16-7570 oder 9965-22-7570 oder 9965-22-7570 CN

Leichtmetallrad / 5-Doppel-Speichen-Design silber-lackiert oder dunkel lackiert

Alloy Wheel/ 5-double-spoke-design silver painted or dark painted
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>	9965-16-7570 oder/or 9965-22-7570 oder/or 9965-22-7570 CN
Kennzeichnung <i>Marking</i>	9965-16-7570
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	7½ J x 17
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	50 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	114,3 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	225/55R17
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>


3) Verwendungsbereich
Range of application

Typ : GH
 Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*40
 EC- Type Approval No. up to

FIN ab / VIN from : JMZGJ*****120400 oder / or: JMZGL*****500001

Variante/Version : alle
 Variant/Version all

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

Beschreibung Leichtmetallrad für Mazda6, Typ GH
Description alloy wheel for Mazda6, Type GH

Typ : GH
 Type
 EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*40
 EC- Type Approval No. up to

1) Teile-Nummern / Bezeichnung / Ausführung
Part numbers / Description / Execution

9965-15-7590 oder 9965-28-7590 oder 9965-19-7590 oder 9965-29-7590
 Leichtmetallrad / 5-V-Speichen-Design silber-lackiert oder dunkel lackiert
 Alloy Wheel / 5-V-spoke-design silver painted or dark painted

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>	9965-15-7590 oder/ or 9965-28-7590 oder/ or 9965-19-7590 oder/ or 9965-29-7590 oder/ or 9965-34-7590 oder/ or 9965-35-7590 oder/ or 9965-36-7590
Kennzeichnung <i>Marking</i>	9965-15-7590 oder/ or 9965-34-7590
Kennzeichnungsort <i>Marking place</i>	innen <i>inside</i>
Dimension	7½ J x 19
Einpresstiefe <i>Off-set</i>	45 mm
Lochkreisdurchmesser <i>Circle diameter</i>	114,3 mm
Zul. Reifengröße <i>Tyre size</i>	225/45R19
Werkstoff <i>Material</i>	Aluminium-Druckguß <i>Aluminium die-cast</i>


3) Verwendungsbereich
Range of application

Typ : GH
 Type

EG-Betriebserlaubnis-Nr. : e1*2001/116*0448*14 bis einschließlich: e1*2001/116*0448*40
 EC- Type Approval No. up to

FIN ab / VIN from : JMZGJ*****120400 oder / or: JMZGL*****500001

Variante/Version : alle außer *9*/*5***, *91/69W0*, *21/69W0*
 Variant/Version : all except for *9**5***, *91/69W0*, *21/69W0*

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