

Allgemeine Betriebserlaubnis

Unbedingt im Fahrzeug mitführen!

Nachdruck und jegliche Art der Vervielfältigung dieser ABE, auch auszugsweise, sind untersagt. Zuwiderhandlungen werden gerichtlich verfolgt. Diese ABE ist in den Kfz-Papieren mitzuführen und bei Fahrzeugkontrollen auf Verlangen vorzuzeigen. Ein Eintrag in die Fahrzeugpapiere ist nicht erforderlich.

irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG D-73630 Remshalden • Tel.: 07151/971-300 • Fax.: 07151/971-305





DE-24932 Flensburg

Allgemeine Betriebserlaubnis (ABE) National Type Approval

ausgestellt von:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) für einen Typ des folgenden Genehmigungsobjektes

Sonderräder für Pkw 8,5 J x 20 H2

issued by:

Kraftfahrt-Bundesamt (KBA)

according to § 22 and 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) for a type of the following approval object

special wheels for passenger cars 8,5 J x 20 H2

Genehmigungsnummer: 51617*06

Approval number:

1. Genehmigungsinhaber:

Holder of the approval:

Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

DE-73630 Remshalden

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

007 61 10 6



DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 51617*06

Approval number:

4. Aufgebrachte Kennzeichnungen:

Identification markings:

Hersteller oder Herstellerzeichen

Manufacturer or registered manufacturer's trademark

Felgengröße Size of the wheel

Typ und die Ausführung Type and version

Herstelldatum (Monat und Jahr)
Date of manufacture (month and year)

Genehmigungszeichen Approval identification

Einpresstiefe Inset/outset

Anbringungsstelle der Kennzeichnungen:
 Position of the identification markings:
 An der Innen- bzw. Außenseite des Rades
 On the inside/outside of the wheel

Zuständiger Technischer Dienst:
 Responsible Technical Service:
 Technischer Dienst der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **02.09.2021**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55041217 (7. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 51617*06

Approval number:

9. Verwendungsbereich:

Range of application:

Das Genehmigungsobjekt "Sonderräder für Pkw" darf nur zur Verwendung gemäß:

The use of the approval object "special wheels for passenger cars" is restricted to the application listed:

Anlage/n zum Prüfbericht Annex/es of the test report 8, 9

1. Ausfertigung

unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden. The offer for sale is only allowed on the listed vehicles under the specified conditions.

10. Bemerkungen:

Remarks:

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich. The correction of the "Zulassungsbescheinigung Teil I" according to § 13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) is not required for the wheel/tire combinations listed in this ABE.

Es gelten die im o.g. Gutachten nebst Anlagen festgehaltenen Angaben. The indications given in the above mentioned test report including its annexes shall apply.

Die Anforderungen des Artikels 31, Absätze 5, 6, 8, 9 und 12 der Richtlinie 2007/46/EG - Verkauf und Inbetriebnahme von Teilen oder Ausrüstungen, von denen ein erhebliches Risiko für das einwandfreie Funktionieren wesentlicher Systeme ausgehen kann - sind sinngemäß erfüllt. The requirements of Article 31, paragraphs 5, 6, 8, 9 and 12 of directive 2007/46/EC - Sale and entry into service of parts or equipment which are capable of posing a significant risk to the correct functioning of essential systems - are met.

- Anderungsabnahme gemäß § 19 (3) StVZO:
 Acceptance test of the modification as per § 19 (3) StVZO:
 Siehe Prüfbericht
 See test report
- Die Genehmigung wird erweitert Approval is extended



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 51617*06

Approval number:

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):

Reason(s) for the extension (if applicable):

Aktualisierung der Ausführungen

Update of the remarks

Aktualisierung des Verwendungsbereiches Update of the range of application

14. Ort: **DE-24932 Flensburg**

Place:

15. Datum: **08.09.2021**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Tuno i ominicione

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis According to index



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 1 von 5

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
60	761 10 660 / ohne Ring	5/105/56,6	36	550	2060	5/2017
61	761 10 661 / ohne Ring					
62	761 10 662 / ohne Ring					
81	761 10 681 / ohne Ring	5/105/56,6	40	550	2060	5/2017
82	761 10 682 / ohne Ring					
83	761 10 683 / ohne Ring					
72	761 10 672 / ohne Ring	5/108/63,4	42	700	2270	5/2017
73	761 10 673 / ohne Ring					
74	761 10 674 / ohne Ring					
69	007 61 10 669 / ohne Ring	5/108/63,4	45	710	2340	5/2017
70	007 61 10 670 / ohne Ring					
71	007 61 10 671 / ohne Ring					
69	400 61 10 669 /ohne Ring	5/108/65,1	39	750	2250	5/2020
70	400 61 10 670 /ohne Ring					
71	400 61 10 671 /ohne Ring					
66	400 61 10 666 / ohne Ring	5/108/65.1	44	750	2250	5/2020
67	400 61 10 667 / ohne Ring					
68	400 61 10 668 / ohne Ring					
75	007 61 10 675 / ohne Ring	5/114,3/66.1	38	760	2300	3/2021
76	007 61 10 676 / ohne Ring					
63	761 10 663 / ohne Ring	5/115/70,2	43	650	2250	8/2017
64	761 10 664 / ohne Ring					
65	761 10 665 / ohne Ring					
66	007 61 10 666 / ohne Ring	5/120/67,1	31	640	2100	7/2019
67	007 61 10 667 / ohne Ring					
68	007 61 10 668 / ohne Ring					

Kennzeichnung

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstellungsdatum Monat und Jahr



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 2 von 5

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang (mm)	Ver- fahren	Datum	Ort
60 61 62	5/105	36	550	2060	FE	07/2017	TZT Lambsheim
81 82 83	5/105	40	550	2060	FE	07/2017	TZT Lambsheim
69 70 71	5/108	39	750	2250	FE	10/2020	TZT Lambsheim
72 73 74	5/108	42	700	2270	FE	11/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/108	44	625	2160	FE	07/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/108	44	750	2250	FE	10/2020	TZT Lambsheim
69 70 71	5/108	45	710	2340	FE	11/2017	TZT Lambsheim
75 76	5/114,3	38	760	2300	FE	08/2021	TZT Lambsheim
63 64 65	5/115	43	650	2250	FE	10/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/120	31	640	2100	FE	09/2019	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 3 von 5

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
81 82 83	5/105	40	550	225/35R20	07/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/108	44	625	225/35R20	07/2017	TZT Lambsheim
81 82 83	5/105	40	550	225/30R20	07/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/108	44	625	225/30R20	08/2017	TZT Lambsheim
63 64 65	5/115	43	650	225/30R20	10/2017	TZT Lambsheim
69 70 71	5/108	45	710	225/30R20	11/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/120	31	640	225/30R20	09/2019	TZT Lambsheim
66 67 68	5/108	44	750	225/30R20	10/2020	TZT Lambsheim
75 76	5/114,3	38	760	225/30R20	08/2021	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
72 73 74	5/108	42	710	305/50R20	FE	11/2017	TZT Lambsheim
69 70 71	5/108	45	710	305/50R20	FE	11/2017	TZT Lambsheim
66 67 68	5/108	44	750	305/50R20	FE	10/2020	TZT Lambsheim
75 76	5/114,3	38	760	305/50R20	FE	08/2021	TZT Lambsheim
75 76	5/114,3	38	760	305/50R20	FE	08/2021	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 4 von 5

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 108/5-ET44 betrug 15,864 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab Juli 2017 durchgeführt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Anlagen

Beschreibung	- mit Änderung vom	14.06.2017 06.02.2018
Radzeichnung LK105-ET36	M 2919-DF	18.04.2017
Radzeichnung LK105-ET40	M 2919-DF2	18.04.2017
Radzeichnung LK108-ET44	M 2919-GG3	19.05.2017
Radzeichnung LK108-ET42	M 2919-GD2	18.04.2017
Radzeichnung LK108-ET45	M 2919-GD3	18.04.2017
Radzeichnung LK115-ET43	M 2919-UHNX	25.07.2017
Zubehör	Zubehör_Irmscher_171113	13.11.2017
Verwendung	Anlagen 1 bis 9	
Radzeichnung LK 5x120-ET31	M 3188-IOX	03.07.2019
Beschreibung	-	03.07.2019
Befestigungsmittel	DSTD45	31.07.2003
	mit Änderung vom	25.07.2019
Schlüssel_für_DSTD45	CSTL22	01.03.2007
	mit Änderung vom	15.02.2011
Beschreibung	-	19.10.2020
Radzeichnung	M 2919-GG2	25.08.2020
MATERIAL TECHNICAL REPORT MAK-A	MAK-A	01.09.2018
Radzeichnung	M 2919-FNX	16.06.2021
Ergänzende Radbeschreibung	-	01.09.2021
Befestigungsmittelzeichnung	C17D26TB	01.05.1998
	mit Änderung vom	15.06.2009
Befestigungsmittelzeichnung	D96	26.11.1997
	mit Änderung vom	01.12.2011
Befestigungsmittelzeichnung	B12	01.06.2003
	mit Änderung vom	10.11.2008
Ergänzende Radbeschreibung Befestigungsmittelzeichnung Befestigungsmittelzeichnung	- C17D26TB mit Änderung vom D96 mit Änderung vom B12	01.09.2021 01.05.1998 15.06.2009 26.11.1997 01.12.2011 01.06.2003



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 5 von 5

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 5.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. September 2021



Wagner 00374783.DOC



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55041217 (7. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Verwendungsbereich

Radlasterhöhung Ausführung 5/108 ET44 *

Radausführung 5/108 ET44

Prüfparameter Biegeumlaufprüfung Impactprüfung Abrollprüfung

* Für die neuen Prüfparameter wurde durch den Kunden noch kein Auftrag

bestellt bzgl. der Aktualisierung des Verwendungsbereichs

Es wird hinzugefügt: Neue Radausführung 5/108 ET39 ergänzt

Neue Radausführung 5/114,3 ET38 ergänzt

Biegeumlaufprüfung Ausführung 5/114,3 ET38 ergänzt Biegeumlaufprüfung Ausführung 5/108 ET39 ergänzt Biegeumlaufprüfung Ausführung 5/108 ET44 ergänzt

Neue Radzeichnungen Neue Radbeschreibungen

Verwendungsbereichsgutachten ergänzt

Neuer Prüfbericht (MATERIAL TECHNICAL REPORT MAK-A)

Impact Test Ausführung 5/114,3 ET38 ergänzt Impact Test Ausführung 5/108 ET44 ergänzt Abrollprüfung Ausführung 5/114,3 ET38 ergänzt Abrollprüfung Ausführung 5/108 ET44 ergänzt

Neue Befestigungsmittelzeichnungen

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 2 von 3

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Mokka J-A e4*2007/46* 0537*00-14	81-103	235/35R20		A12 A16 A19 A57 S02
Opel Mokka-X J-A e4*2007/46*0537*15	81-112	235/35R20		A12 A16 A19 A57 S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 3 von 3

A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 8. August 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 8. August 2017

Coen

BW/CC

ahrzeuge Fa

00276346.DOC

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TUV Pfalz

Seite 1 von 4

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
81	761 10 6 81 / ohne Ring	5/105/56,6	40	550	2060
82	761 10 6 82 / ohne Ring				
83	761 10 6 83 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung 007 61 10 6
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITA

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serienmutter M12x1,5	60° Kegel	140	-

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra K B-K e4*2007/46*0996*	70-147	225/30R20	G01 R70	A01 A12 A16 A19 A58 Flh NoS S02
Opel Astra K Sports Tourer B-K e4*2007/46*0996*02	70-147	225/30R20	G01 K2b R70 T85	A01 A12 A16 A19 A58 Car NoS S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 4

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **NoS** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen mit Schlechtwegpaket (Serienreifen 215/55R16 oder 215/50R17).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. August 2017 in Lambsheim statt.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

•

Seite 4 von 4

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 30. August 2017

nischer

TÜVRheinland signification of the state of t

Coen

BW/CC 00277763.DOC

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 3

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
66	400 61 10 666 / ohne Ring	5/108/65,1	44	625	2160
67	400 61 10 667 / ohne Ring				
68	400 61 10 668 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung 007 61 10 6
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,25*	Flachbund	115	39

^{*}für Leichtmetallräder

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 3008	73-121	235/40R20		A12 A16 A19
M	73-121	245/40R20	A01 K2b	A58 BP3 S02
e2*2007/46*0534*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.

Anlage 3 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 3 von 3

A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.

A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.

BP3 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 304 mm an Achse1.

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. August 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 4. August 2017

nische

ahrzeuge (F8

Coen

BW/CC 00276336.DOC

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz

Seite 1 von 4

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit- t		last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
63	761 10 663 / ohne Ring	5/115/70,2	43	650	2250
64	761 10 664 / ohne Ring				
65	761 10 665 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S01	Serienmutter M12x1,5*	60° Kegel	140	-
S02	Serienmutter M12x1,5*	60° Kegel	150	-

^{*}Nur für Aluminiumsonderräder

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea

Opel

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Orlando KL1Y, KL1YN e4*2007/46*0224*; e4*2007/46*0295*	96-120	235/35R20	T92	A12 A16 A19 A58 S02
Opel Insignia-B	81-125	225/35R20	T90	A12 A16 A19
Z-B	81-125,191	245/30R20	A01 K2b T90	A57 A8b Car
e8*2007/46*0264*	81-191	235/35R20	T88 T90	Flh KOV S01
- ohne GSI	81-191	245/35R20	A01 K2b	
	81-191	255/30R20	A01 K2b T88 T92	
Opel Zafira Tourer P-J/SW, -/V e4*2007/46*0204*, e4*2007/46*0308* - incl. Facelift 2016	81-147	235/35R20	T88 T92 130	A12 A16 A19 A58 S01

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (2. Ausfertigung)

TÜV TÜV Pfalz

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A8b Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 4 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz

Seite 4 von 4

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T90 Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T92 Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. November 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 14. November 2018



Wagner 00307449.DOC

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 106Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
69	007 61 10 669 / ohne Ring	5/108/63,4	45	710	2340
70	007 61 10 670 / ohne Ring				
71	007 61 10 671 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S02	Serienmutter M14x1,5 *	60° Kegel	125	34

^{*}nur für Leichtmetall-Sonderräder

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Jaguar

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R20	A32 142	A16 A19 A57
DC	120-132	245/50R20	A91 142	S02
e11*2007/46*3324*	120-280	255/50R20	A98 142	
	120-280	265/45R20	A91 142	
	120-280	275/45R20	A12 142	

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)		
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG



V Milemiana Group

Seite 3 von 4

Spezielle Auflagen und Hinweise

Prüfgegenstand Hersteller

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A98 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. März 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 5 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 4

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 1. März 2018



Coen

BW/CC 00288965.DOC

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
72	761 10 672 / ohne Ring	5/108/63,4	42	700	2270
73	761 10 673 / ohne Ring				
74	761 10 674 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamthöhe (mm)
S02	Mutter M14x1,5 (D17CL10)	60° Kegel	140	24

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Land Rover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groud

Seite 2 von 4

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Land Rover Range-	110-177	235/45R20		A12 A16 A19
Rover Evoque	110-177	245/45R20		A57 Cbo Cpe
LV, LV-A	110-177	255/40R20		Y85 S02
e11*2007/46*0223*;	110-177	255/45R20		
e3*2007/46*0221*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GS)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 3 von 4

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A57 Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Y85** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. März 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 4

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2017.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 1. März 2018



Coen

BW/CC 00288988.DOC

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz

Seite 1 von 7

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang (mm)
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	
		Mittenloch-ø	(mm)	(kg)	
		(mm)			
66	007 61 10 666 / ohne Ring	5/120/67,1	31	640	2100
67	007 61 10 667 / ohne Ring				
68	007 61 10 668 / ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	190	24,5	D17CL10 - 190 Nm
S02	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	150	24,5	D17CL10 - 150 Nm

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Chevrolet/Daewoo(GM) /GM Korea

Opel Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Pheinland Groun

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chevrolet Malibu	118, 123	245/35R20	K1a K2b K4h T95	A01 A12 A16
KL1G	118, 123	255/35R20	K1c K2b K3s K4h K6g	A19 A58 Lim
e9*2007/46*0188*				S02
Opel Insignia-A	81-162	225/35R20	R37 T90	A12 A16 A19
0G-A	81-162	245/30R20	A01 K1a K2b T90	Flh Lim S02
e1*2001/116*0475*;	81-191	245/35R20	A01 K1a K2b T91 T95	
e1*2007/46*0374*	81-191	255/30R20	A01 K1c K2a K2b T88 T92	
- incl. Facelift 2013	81-191	255/35R20	A01 K1c K2a K2b	
Opel Insignia-A	81-162	225/35R20	A58 R37 T90 128	A12 A16 A19
0G-A, -/V	81-162	245/30R20	A01 A58 K1a K2b T90 128	Car KOV S02
e1*2001/116*0475*;	81-162	255/30R20	A01 A58 K1c K2a K2b T92 128	
e1*2007/46*0374*;	81-191	245/35R20	A01 K1a K2b T91 T95 128	
e1*2007/46*0860*	81-191	255/35R20	A01 K1c K2a K2b T93 T97 128	
Sports TourerStation Wagon				
- incl. Facelift 2013				
Opel Insignia-A	120-184	245/35R20	K4h T95 128	A01 A12 A16
Country Tourer	120-184	255/35R20	K1a K2b K4h T93 T97 128	A19 A57 Car
OG-A	120-104	255/551120	K 18 N2D N411 193 197 120	KMV S02
e1*2007/46*0374*11				TAVIV GOZ
01 2007/10 007 1 11				
Opel Insignia-A OPC	239	245/30R20	K1a K2b T90	A01 A12 A16
0G-A	239	245/35R20	K1a K2b T91 T95	A19 A56 Flh
e1*2001/116*0475*;	239	255/30R20	K1c K2a K2b T92	Lim S02
e1*2007/46*0374*	239	255/35R20	K1c K2a K2b	
- incl. Facelift 2013				
Opel Insignia-A OPC	239	245/35R20	K1a K2b T95 128	A01 A12 A16
0Ġ-A	239	255/35R20	K1c K2a K2b T93 T97 128	A19 A56 Car
e1*2001/116*0475*;				KOV S02
e1*2007/46*0374*				
- Sports Tourer				
- Station Wagon				
- incl. Facelift 2013				
Opel Insignia-B GSI	154, 191	235/35R20	K1a K2b K5a K6k M+S T92	A01 A12 A16
Z-B	154, 191	245/35R20	K1c K2c K5a K6l K8d	A19 A56 Car
e8*2007/46/0264*05	154, 191	255/30R20	K1c K2c K5d K6l K7a K8m T92	Flh KOV S01
	154, 191	255/35R20	K1c K2c K5d K6l K7a K8m	
Saab 9-5	118-221	245/35R20	K1a K2b K4h T95 128	A01 A12 A16
YS3G	118-221	255/35R20	K1c K2a K2b K4h 128	A19 Lim S02
e4*2007/46*0137*				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 7

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfä	higkeit ('	%)	
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)

TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz

Seite 4 von 7

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

UV Ptaiz UV Rheinland Group

Seite 5 von 7

- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.
- **K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz

Seite 6 von 7

- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Oktober 2019 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51617 nach §22 StVZO

Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55041217 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

Seite 7 von 7

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2019.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 23. Oktober 2019



Wagner 00330730.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 1 von 8

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
69	400 61 10 669 /ohne Ring	5/108/65.1	39	750	2250
70	400 61 10 670 /ohne Ring				
71	400 61 10 671 /ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungs-	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	mittel				
S01	Serienschraube M12x1.25 *	Flachbund	115	36,5	Serie PSA - 115Nm
000	,=	Flackburnd	100	20 F	
S02	Serienschraube M12x1,25 *	Flachbund	120	36,5	Serie PSA - 120Nm

^{*} Nur bei OE-Aluminiumrädern

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

DS Opel Peugeot

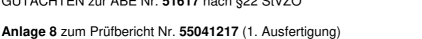
Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C5 Aircross	96-133	235/40R20	K1a K2b	A01 A12 A16
Α	96-133	235/45R20	K1a K2b	A19 A58 NoP
e2*2007/46*0642*	96-133	245/40R20	K1a K2b	S01
	96-133	255/40R20	K1c K2b K5w	
Citroen C5 Aircross	133	235/40R20	K1a K2b	A01 A12 A16
Hybrid	133	245/40R20	K1a K2b	A19 A58 S01
Α				
e2*2007/46*0642* - Plug-in-Hybrid				
DS 7 Crossback	96-165	235/45R20		A12 A16 A19
J	96-165	245/40R20	A01 K1c K5v	A58 NoE NoP
e2*2007/46*0601*	96-165	255/40R20	A01 K1c K2b K5v	S01
DS 7 Crossback e-	133, 147	235/45R20	T95	A12 A16 A19
tense	133, 147	245/40R20	A01 K1c K5v	A57 S01
J	133, 147	255/40R20	A01 K1c K2b K5v	
e2*2007/46*0601* - Plug-in Hybrid				
Opel Grandland X	75-133	235/40R20	K1a K2b	A01 A12 A16
Z	75-133	235/45R20	K1a K2b K3s K3v	A19 A58 NoP
e2*2007/46*0597*	75-133	245/40R20	K1c K2b	S01
	75-133	255/40R20	K1c K2b K3s K3v K5w K6w	
Opel Grandland X	75-133	235/40R20		A12 A16 A19
Z	75-133	235/45R20	A01 K3s K3v	A58 NoP R93
e2*2007/46*0597*	75-133	245/40R20		S01
	75-133	255/40R20	A01 K1a K2b K3s K3v	
Opel Grandland X	133,147	235/40R20	K1a K2b T92 T96	A01 A12 A16
Hybrid	133,147	235/45R20	K1a K2b K3s K3v	A19 A57 S01
Z e2*2007/46*0597*	133,147	245/40R20	K1c K2b	
Peugeot 3008	73-133	235/40R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
M	73-133	235/45R20	K1a K1b K2b K3s K3v	A19 A58 NoP
e2*2007/46*0534*	73-133	245/40R20	K1c K2b	S01
	73-133	255/40R20	K1c K2a K2b K3s K3v K5w K6w	
Peugeot 3008	73-133	235/40R20		A12 A16 A19
M	73-133	235/45R20	A01 K3s K3v	A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*	73-133	245/40R20		S01
	73-133	255/40R20	A01 K2b K3s K3v	
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	235/40R20	K1a K1b K2b T92 T96	A01 A12 A16
M e2*2007/46*0534*	133, 147	245/40R20	K1c K2b	A19 A57 S01
Peugeot 5008	73-133	235/40R20		A12 A16 A19
М	73-133	235/45R20	A01 K3s K3v	A58 NoP S01
e2*2007/46*0534*	73-133	245/40R20	A01 K1a K1b K2b	
	73-133	255/40R20	A01 K1c K2b K3s K3v K5w	
Peugeot 5008	73-133	235/40R20		A12 A16 A19
М	73-133	235/45R20	A01 K3s K3v	A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*	73-133	245/40R20		S01
	73-133	255/40R20	A01 K3s K3v	





PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Prüfgegenstand Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 508 (I)	82-122	235/35R20	K1c K2b K6k K6n T92	A01 A12 A16
8 e2*2007/46*0080*; e2*2007/46*0081*	82-122	255/30R20	K1c K2b K5a K6l K8b T92	A19 A58 Car Lim S02
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	235/35R20	T92	A12 A16 A19
8	120, 133	245/35R20	A01 K2b K6a K6v T91	A57 Car KMV
e2*2007/46*0080*06	120, 133	255/30R20	A01 K1a K2b K5v K6a K6v T92	S02
Peugeot 508 (II)	96-165	225/35R20	T90	A12 A16 A19
F	96-165	235/35R20	T92	A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	96-165	255/30R20	A01 K2b K6i K6s R03 T92	NoP V20 S01

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfäl Gesch	%) eitssymbol (GSY)	
	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 4 von 8

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A57 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 5 von 8

K2a Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K2b Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

K3s An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.

K3v An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5v An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K5w An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6i An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6k An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

K6I An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

K6n An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8b An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 6 von 8

Lim Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 7 von 8

V20 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr	1	225/35R20	255/30R20, 265/30R20
Nr.		235/30R20	265/25R20, 275/25R20, 285/25R20
Nr.		235/35R20	265/30R20, 275/30R20
Nr.	•	235/45R20	255/40R20, 265/40R20
Nr.	5		255/45R20
Nr.	6	245/30R20	275/25R20, 285/25R20, 295/25R20
		245/35R20	275/30R20, 285/30R20, 295/30R20
Nr.	8	245/40R20	275/35R20, 285/35R20
Nr.	9	245/45R20	275/40R20, 285/40R20
Nr.	10	255/30R20	295/25R20, 305/25R20
Nr.	11	255/35R20	285/30R20, 295/30R20
Nr.	12	255/40R20	285/35R20, 295/35R20
Nr.	13	255/45R20	285/40R20
Nr.	14	265/30R20	305/25R20, 325/25R20
Nr.	15	265/35R20	295/30R20, 305/30R20
Nr.	16	265/40R20	295/35R20, 305/35R20
Nr.	17	265/45R20	295/40R20
Nr.	18	265/50R20	295/45R20
	19		305/30R20
	20	_, 0, .00	305/35R20, 315/35R20
	21	_, 0, .00	305/40R20
		275/50R20	305/45R20
		285/35R20	335/30R20
	24		325/35R20
Nr.	25	295/35R20	335/30R20, 345/30R20

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

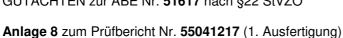
Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 2. September 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.





PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Prüfgegenstand Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 8 von 8

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2020.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 2. September 2021



Wagner 00374781.DOC



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 1 von 11

Auftraggeber Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Günther-Irmscher-Straße 14-22

D-73630 Remshalden QM-Nr. K1 1300122 (GTÜ)

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellHELISTARTyp007 61 10 6Radgröße8.5Jx20H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
75 76	007 61 10 675 / ohne Ring 007 61 10 676 / ohne Ring	5/114,3/66.1	38	760	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51617
Herstellerzeichen irmscher
Radtyp und Ausführung siehe oben
Radgröße 8.5Jx20H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Herkunftsmerkmal MADE IN ITALY
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugs- moment (Nm)	Schaftlänge (mm) bei Schrauben / Ge- samthöhe bei Muttern (mm)	Artikel-Nr.
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	26	B12
S02	Schraube M12x1,5	60° Kegel	105	26	B12
S03	Mutter M12x1,25	60° Kegel	110	23	D96
S04	Schraube M12x1,5	60° Kegel	115	26	B12
S05	Schraube M14x1,5	60° Kegel	145	26	C17D26TB
S06	Serienschraube M12x1,5	60° Kegel	110	25,7	Serien-BFM
S07	Serienschraube M12x1,5	60° Kegel	110	24	Serien-BFM

Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 2 von 11

				elle 2 voii i i
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
SD/SR	63-92	235/35R20	K1c K2a K2b K3s	A19 A58 KOV
e2*2001/116*0314*; e2*2001/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	63-92	245/35R20	K1c K2c K3s	S01
	00.00	005/05000	1/1 a 1/1 b 1/0 b	A01 A10 A10
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/35R20	K1a K1b K2b	A01 A12 A16
SD/SR e2*2001/116*0314*;	66-92	235/35R20	K1c K2a K2b K3s	A19 A56 KOV
e2*2007/116*0323*; e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	245/35R20	K1c K2c K3s K8a	S01
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/35R20	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	66-110	235/35R20	K1c K2c	A19 A58 F23
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	245/35R20	K1c K2c K3s	KOV S02
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/35R20		A12 A16 A19
SR (SR*H)	66-110	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A58 F23 KMV
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	66-110	245/35R20	A01 K1c K2c K3s K6v	S02
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/35R20	K1c K2c	A01 A12 A16
SR (SR*H)	80-110	235/35R20	K1c K2c	A19 A56 F24
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110	245/35R20	K1c K2c K3s	KOV S02
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/35R20		A12 A16 A19
SR (SR*H)	80-110	235/35R20	A01 K1a K1b K2b	A56 F24 KMV
e2*2001/116* 0323*43; e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus- Verbreiterungen	80-110	245/35R20	A01 K1c K2c K3s	S02
Nissan Juke (I) 2WD F15 e11*2007/46*0132*; e3*2007/46*0162*, e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	225/35R20	K8c	A01 A12 A16 A19 A58 S03
Nissan Juke (I) 4WD	140, 147	225/35R20	K2b	A01 A12 A16
F15	140, 147	235/35R20	K1c K2b	A19 A56 S03
e11*2007/46*0132*,	140, 147	245/30R20	K1c K2b	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	140, 147	255/30R20	K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise Auflagen und Hi				S	Seite 3 von 11
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Nissan Juke (I) Nismo RS F15 611*2007/46*0132* 65*2007/46*1031* Nissan Murano Z56*2007/46*1031* Nissan Murano 172 255/45R20 K1a K1b K2b A01 A12 A16 A19 S03 e1*2001/116*0298* Nissan Murano 140, 188 235/55R20 K1a K2b A01 A12 A16 A19 S03 e1*2001/116*0478* 140, 188 255/45R20 K1a K2b A01 A12 A16 A19 S03 e1*2001/116*0478* Nissan Murano 140, 188 255/45R20 K1a K2b A01 A12 A16 A19 S03 e1*2001/116*0478* 140, 188 255/45R20 K1a K2b A01 A12 A16 A19 S03 e1*2001/116*0478* Nissan Qashqai (III) 31 16 255/45R20 K1a K2b A19 S03 e1*2001/116*0478* Nissan Qashqai (III) 31 16 255/45R20 K1a K2b A19 S03 e1*2001/116*0295* Nissan Qashqai, 1/2 (II) 103, 116 255/40R20 A01 K3k K6w A58 F23 S04 e1*2001/116*0295* Nissan Cashqai, 1/2 (II) 245/35R20 K1a K2b A19 S03 e1*2001/116*0295* Nissan X-Trail 104-127 245/35R20 K1a K2b A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 A01 K3k K6w A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 A01 K3k K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 C01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 105-130 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 106-130 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 107 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 108-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 108-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0373* 109-140 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 K2b K42 K44 K56 K44 K56	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABE/EWG-Nr. Nissan Juke (I) Nismo RS F15 F15 e1*2007/46*0132* e5*2007/46*1031* Nissan Murano Z51 e1*2001/116*0298* 140, 188 Z55/45R20 X10		NV Borolon	11011011		
RS F15 611*2007/46*0131* 65*2007/46*1031* 65*2007/46*1031* 65*2007/46*1031* Nissan Murano Z50 61*2001/116*0298* Nissan Murano Z51 61*2001/116*0478* 140, 188 245/50R20 K1c K2b 140, 188 245/50R20 K1c K2b 140, 188 255/545R20 K1c K2b 140, 188 255/545R20 K1c K2b 140, 188 255/545R20 K1c K2c 140, 188 255/546R20 K1c K2c 140, 188 255/546R20 A01 K3I K6w K8e A01 A12 A16 A19 A57 S03				Woled	
RS F15 611*2007/46*0131* 65*2007/46*1031* 65*2007/46*1031* 65*2007/46*1031* Nissan Murano Z50 61*2001/116*0298* Nissan Murano Z51 61*2001/116*0478* 140, 188 245/50R20 K1c K2b 140, 188 245/50R20 K1c K2b 140, 188 255/545R20 K1c K2b 140, 188 255/545R20 K1c K2b 140, 188 255/545R20 K1c K2c 140, 188 255/546R20 K1c K2c 140, 188 255/546R20 A01 K3I K6w K8e A01 A12 A16 A19 A57 S03		157, 160	225/35R20	K8c	A01 A12 A16
F15 e11*2007/46*0132* e5*2007/46*1031* NISSAN Murano Z50 e1*2001/116*0298* NISSAN Murano Z51					
65°2007/46°1031° F32007/46°1031° A01 A12 A16 A19 S03 172 255/45R20 K1c K2b A01 A12 A16 A19 S03 A19 S03 A19 S03 A19 S03 A19 S03 140, 188 235/55R20 K1c K2b A01 A12 A16 A19 S03 140, 188 235/55R20 K1c K2b A19 S03 A10 A18 A16, 188 255/45R20 K1c K2b A19 S03 A140, 188 255/45R20 K1c K2b A19 S03 A140, 188 255/59R20 K1c K2b A19 S03 A140, 188 255/59R20 K1c K2b A19 S03 A15 A16, 188 255/59R20 K1c K2b A12 A16 A19 A15 A16, 188 255/59R20 K1c K2c A16 A19 A15 A16, 188 275/45R20 K1c K2c A17 A12 A16 A15 A16, 188 275/45R20 K1c K2c A17 A12 A16 A17 A16, 188 275/45R20 A01 K3k K6w A58 F23 S04 A17 A12 A16 A19 A12 A16 A19 A17 A12 A16 A19 A17 A12 A16 A18 A17 A17 A16 A19 A17 A12 A1	F15				
Nissan Murano	e11*2007/46*0132*,				
172	e5*2007/46*1031*				
1*2001/116*0298* 140, 188 235/55R20 K1a K2b A01 A12 A16 A19 S03					
Nissan Murano		172	265/45R20	K1c K2b	A19 S03
140, 188					
e1*2001/116*0478*					
140, 188 255/50R20 K1c K2c 140, 188 255/45R20 K1c K2c 140, 188 255/45R20 K1c K2c 140, 188 275/45R20 K1c K2c 140, 188 275/45R20 K1c K2c 140, 188 275/45R20 K1c K2c 103, 116 235/45R20 A01 K3k K6w A58 F23 S04 69°2018/858°11042°. 103, 116 255/40R20 A01 K3k K6w A58 F23 S04 69°2018/858°11042°. 76-110 245/35R20 K2b T91 T95 A01 A12 A16 A19 A57 S03 A10 A12 A16 A19 A10 A12 A16 A19 A10 A12 A16 A19 A11 A16 A19 A57 S03 A12 A16 A19 A57 S03 A13 A16 A19 A57 S03 A14 A16 A19 A57 S03 A15 A16 A19 A57 S03 A16 A19 A57 S03 A17 A16 A19 A57 S03 A18 A17 A16 A19 A57 S03 A19 A57 S03 A11 A16 A19 A57 S03 A11 A16 A19 A57 S03 A12 A16 A19 A57 S03 A12 A16 A19 A57 S03 A12 A16 A19 A57 S03 A13 A16 A19 A57 S03 A14 A16 A19 A57 S03 A15 A16 A19 A57 S03 A16 A19 A57 S03 A17 A16 A19 A57 S03 A18 A17 A16 A19 A57 S03 A19 A17 A16 A19 A57 S03 A11 A16 A19 A57 S03 A11 A16 A19 A57 S03 A11 A16 A19 A57 S03 A12 A16 A19 A57 S03 A13 A16 A19 A57 S03 A14 A16 A19 A57 S03 A15 A16 A19 A57 S03 A16 A19 A57 S03 A17 A16 A19 A57 S03 A18 A16 A19 A57 S03					A19 S03
140, 188	e1*2001/116*0478*				
140, 188 275/45R20 K1c K2c					
Nissan Qashqai (III)					
J12				K1c K2c	
e9*2018/858*11042*					
Nissan Qashqai, /+2 (I)	_				A58 F23 S04
(I) J10					
Nissan X-Trail		76-110	245/35R20	K2b T91 T95	-
e11*2001/116*0295*. 84-121 245/35R20 K1c K2c LK6 A01 A12 A16 T30 84-121 255/35R20 K1c K2c LK6 A01 A12 A16 A19 S03 41*21 255/35R20 K2c LK6 A19 S03 Nissan X-Trail 104-127 245/35R20 K2b K42 A01 A12 A16 T31 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 e1*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 Nissan X-Trail 101, 127 245/40R20 K2b K42 R34 A12 A16 A19 Nissan X-Trail 96-130 235/45R20 A12 A16 A19 T32 96-130 245/40R20 A57 S03 e13*2007/46*1456* 96-130 245/45R20 A67 S03 Renault Fluence 63-103 245/30R20 K1a K2a K2b K6g K8k A12 A16 A19 Z 62*2007/46*0010* 45/30R20 A12 A16 A19 REnault Koleos 96-140 245/45R20					A19 A57 S03
Nissan X-Trail					
T30		04.404	0.45/05500	144 149 1149	1 4 2 4 4 2 4 4 2
e1*98/14*0166* Inition of the properties o					
Nissan X-Trail		84-121	255/35R20	K1C K2C LK6	A 19 503
T31 61*2001/116*0432* 104-127 245/40R20 G01 K2b K42 R64 A19 S03 -incl. MJ 2011 110, 127 245/40R20 K25 K2b K42 A12 A16 A19 Nissan X-Trail 96-130 235/45R20 A57 S03 96-130 245/40R20 A57 S03 96-130 245/45R20 A57 S03 96-130 255/40R20 A57 S03 96-130 255/45R20 A12 A16 A19 Renault Fluence 63-103 235/30R20 K2b K6g K8k A01 A12 A16 2*2*2001/116*0373*; 63-103 245/30R20 K1a K2a K2b K6g K8k A19 Sth S06 82*2007/46*0010* 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 RZG 96-140 245/45R20 A57 S03 811*2007/46* 96-140 255/40R20 A57 S03 96-140 255/45R20 A57 S03 81*2007/46*0269* 96-140 255/45R20 96-140 255/45R20 A57 S03 81*2007/16*0269* A12 A16 A19 80*2***C007/46*0269* A12 A16 A19		104 127	245/25D20	KON KAO	A01 A12 A16
e1*2001/116*0432*incl. MJ 2011 Nissan X-Trail T32 e13*2007/46*1456* Renault Fluence Z 255/35R20 Renault Koleos RAZG e11*2007/46*010* Limousine Renault Koleos RAZG e11*2007/46*0269* Renault Koleos Y 26-140 255/45R20 96-140 255/4					
- incl. MJ 2011 110, 127	_				- 110 000
Nissan X-Trail 96-130 235/45R20 A57 S03 Framework 96-130 245/40R20 A57 S03 Renault Fluence 96-130 255/45R20 Benault Fluence 63-103 235/30R20 K2b K6g K8k A19 Sth S06 Renault Koleos 96-140 235/45R20 A57 S03 Renault Koleos 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 A57 S03 Renault Koleos 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 A57 S03 Renault Koleos 96-140 235/45R20 A57 S03 Renault Koleos 96-140 245/45R20 A57 S03 Renault Koleos 96-140 255/40R20 A12 A16 A19 S03 Renault Laguna 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 S03 Renault Laguna 81-173 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A01 A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 A12 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 A12 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 A12 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 A12 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 A12 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05 Renault Color A12 A16 A19 Car Flh L06 S05					
T32 96-130 245/40R20 A57 S03 96-130 245/45R20 96-130 255/40R20 96-130 255/45R20 A01 A12 A16 Renault Fluence 63-103 235/30R20 K2b K6g K8k A01 A12 A16 Z 63-103 245/30R20 K1a K2a K2b K6g K8k A19 Sth S06 e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Limousine 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 RZG 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269* 96-140 255/40R20 Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. 110-127 245/40R20 A12 A16 A19 Renault Laguna T e2*2001/116*0363*; 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 Car Flh L06 S05				THE THE TOTAL PROPERTY OF THE	A12 A16 A19
e13*2007/46*1456*					
96-130 255/40R20 96-130 255/45R20					
Renault Fluence 63-103 235/30R20 K2b K6g K8k A01 A12 A16 Z 63-103 245/30R20 K1a K2a K2b K6g K8k A19 Sth S06 e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* Limousine 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 Renault Koleos 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 96-140 255/40R20 A57 S03 e6*2007/46*0269* 96-140 255/45R20 A12 A16 A19 Renault Koleos 110-127 245/40R20 A12 A16 A19 Y 211*2001/116*0261*. A12 A16 A19 Renault Laguna 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 T 81-173 245/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh e2*2001/116*0363*; 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh					
Renault Fluence 63-103 235/30R20 K2b K6g K8k A01 A12 A16 Z 63-103 245/30R20 K1a K2a K2b K6g K8k A19 Sth S06 e2*2007/46*0010* Limousine 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 REG 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 96-140 255/40R20 A57 S03 96-140 255/45R20 96-140 255/45R20 e6*2007/46*0269* 96-140 255/45R20 A12 A16 A19 Renault Koleos Y 110-127 245/40R20 A12 A16 A19 S03 e11*2001/116*0261*. A12 A16 A19 Renault Laguna T 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 T 81-173 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh e2*2001/116*0363*; A12 A16 A19 A19 Car Flh					
Z	Renault Fluence	63-103	235/30R20	K2b K6g K8k	A01 A12 A16
e2*2007/46*0010* - Limousine A12 A16 A19 Renault Koleos 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 RZG 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 96-140 255/40R20 A57 S03 3255*00-04; 96-140 255/45R20 A12 A16 A19 Renault Koleos 110-127 245/40R20 A12 A16 A19 Y 96-140 255/40R20 A12 A16 A19 Y S03 A12 A16 A19 Y S03 A12 A16 A19 Y S03 A12 A16 A19 X S03 A12 A16 A19 <	Z	63-103	245/30R20		A19 Sth S06
- Limousine 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 RZG 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 96-140 255/40R20 96-140 255/45R20 e6*2007/46*0269* 96-140 255/45R20 Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. Renault Laguna T e2*2001/116*0363*; 81-173 245/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh L06 S05	e2*2001/116*0373*;				
Renault Koleos 96-140 235/45R20 A12 A16 A19 RZG 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 96-140 255/40R20 A57 S03 3255*00-04; e6*2007/46*0269* 96-140 255/45R20 A12 A16 A19 Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. 110-127 245/40R20 A12 A16 A19 Renault Laguna T e2*2001/116*0363*; 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 Car Flh L06 S05	e2*2007/46*0010*				
RZG 96-140 245/45R20 A57 S03 e11*2007/46* 96-140 255/40R20 3255*00-04; e6*2007/46*0269* Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. Renault Laguna T 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 Car Fih e2*2001/116*0363*;					
e11*2007/46* 3255*00-04; e6*2007/46*0269* Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. Renault Laguna T e2*2001/116*0363*; 96-140 255/40R20 255/45R20 245/40R20 A12 A16 A19 S03 A01 A12 A16 A19 A01 A12 A16 A19 A19 A19 A11 A10 A10 A12 A16 A15					
3255*00-04; e6*2007/46*0269* Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. Renault Laguna T 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 Car Flh e2*2001/116*0363*;					A57 S03
e6*2007/46*0269* A12 A16 A19 Renault Koleos Y e11*2001/116*0261*. 245/40R20 A12 A16 A19 S03 Renault Laguna T e2*2001/116*0363*; 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A01 A12 A16 A19 S05					
Renault Koleos 110-127 245/40R20 A12 A16 A19 S03 e11*2001/116*0261*. 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 S03 T 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 S03 E2*2001/116*0363*; 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh L06 S05		96-140	255/45R20		
Y e11*2001/116*0261*. Renault Laguna T 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 A19 Car Flh e2*2001/116*0363*; S03 **Control Control		110 107	045/40500		A40 A40 A40
e11*2001/116*0261*. 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 T 81-173 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh e2*2001/116*0363*; L06 S05		110-12/	245/40H20		
Renault Laguna 81-173 245/30R20 K1c K2b K56 T90 A01 A12 A16 T 81-173 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh e2*2001/116*0363*; L06 S05	·				303
T e2*2001/116*0363*; 81-173 255/30R20 K1c K2b K44 K56 T88 T92 A19 Car Flh L06 S05		81-172	2/5/30220	K1c K2h K56 T90	Δ01 Δ12 Λ16
e2*2001/116*0363*; L06 S05					
	•		200/001120	10 10 100 100 100	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Laguna	125-175	245/30R20	K1c K2b NoD T90	A01 A12 A16
Т	81-110	245/30R20	K1c K2b T90 Y16	A19 Cpe L06
e2*2001/116* 0363*07 - Coupé	81-175	255/30R20	K1c K2b K8f T88 T92	S05
Renault Latitude	81,103	235/30R20	K4h T88	A01 A12 A16
T	81-127	225/35R20	K4h T90	A19 Lim S05
e2*2001/116*0363*	81-127	235/35R20	G81 K4h T88 T92	
	81-127	245/30R20	K1a K4g K6g T90	
	81-127	255/30R20	K1c K2b K4g K5d K6h T88 T92	
Renault Megane (III)	63-103	225/30R20	K1a K1b K2b K6h K8f R70 T85	A01 A12 A16
Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-162	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K6h K8k T88	A19 Cpe Flh S06
Renault Megane (III)	63-103	225/30R20	K1a K1b K2b K6h K8f R70 T85	A01 A12 A16
Z	63-162	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K6h K8k T88	A19 Car S06
e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour				
Renault Megane (III)	78-103	225/30R20	K1a K1b K2b K4i K6g K8f R70 T85	A01 A12 A16
Z e2*2001/116*0373*; - Cabriolet	78-132	235/30R20	G01 K1a K1b K2b K4i K6h K8k T88	A19 Cpe S06
Renault Megane (IV)	66-121	225/30R20	K2b K8c R70 T85	A01 A12 A16
RFB e2*2007/46*0546*	66-121	235/30R20	G01 K1c K2c K8m T88	A19 A58 Car Flh L05 NoP S07
Renault Megane R.S.	205, 221	235/30R20	K8m T88	A01 A12 A16
(IV) RFB e2*2007/46*0546*	205, 221	245/30R20	K1c K2c K5x K8s T90	A19 A58 Flh L06 S06
Renault Scenic (III) JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scenic / Gr. Scenic	63-118	255/30R20	K1a K1b K2b K4a K8k T92	A01 A12 A16 A19 A58 A60 S01
Renault Talisman	81-165	225/35R20	R37	A12 A16 A19
RFD	81-165	235/35R20	A01 K2b K8g R37	A58 Car L05
e11*2007/46*	81-165	245/35R20	A01 K2b K8g	Lim S07
2969*00-07; e2*2007/46*0653*	81-165	255/30R20	A01 K1a K2c K8k	
Renault Talisman	81-165	245/35R20	K2b K8k	A01 A12 A16
4Control RFD e11*2007/46* 2969*00-07; e2*2007/46*0653* - mit Allradlenkung	81-165	255/30R20	K1a K2b K8t	A19 A58 Car L04 Lim S07





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 5 von 11

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Tragfähigkeit (%)			
Geschwindigkeitssymbol			
V	W	Υ	
100%	100%	100%	
97%	100%	100%	
94%	100%	100%	
91%	100%	100%	
-	95%	100%	
-	90%	100%	
-	85%	100%	
-	-	95%	
-	-	90%	
-	-	85%	
	Geschv V 100% 97% 94%	Geschwindigke V W 100% 100% 97% 100% 94% 100% 91% 100% - 95% - 90%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 6 von 11

- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 7 von 11

- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K3I** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 8 von 11

K4h An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.

K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

K56 Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K5x An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

K6v An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K6w An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8c An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8f An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8k An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8m An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

K8s An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

K8t An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 9 von 11

- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).
- **L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **R34** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/60R17 oder 225/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6
Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 10 von 11

- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

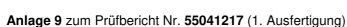
Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 1. September 2021 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx20H2 Typ 007 61 10 6 Hersteller Irmscher Automobilbau GmbH & Co.KG

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 1. September 2021



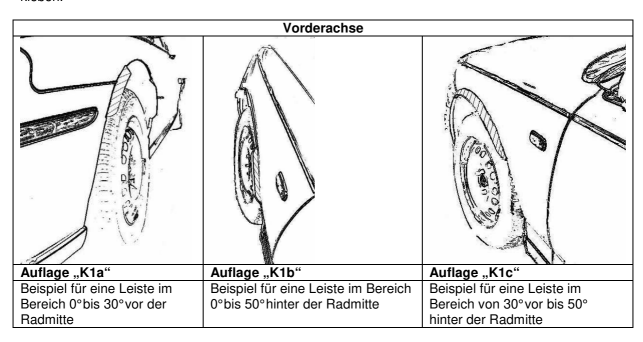
Wagner 00374699.DOC

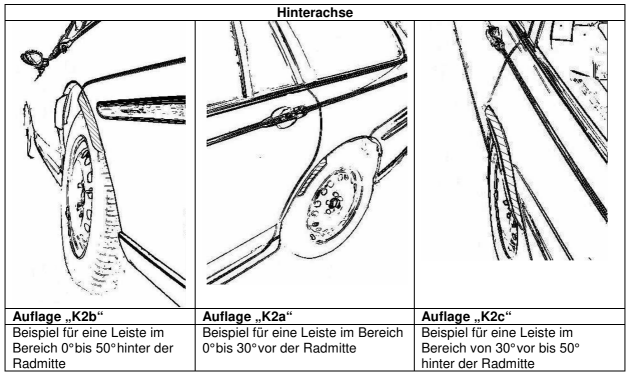
Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.







Irmscher International GmbH Günther-Irmscher-Straße 20-22 D-73630 Remshalden

Tel: 07151- 971- 300 Fax:07151- 971- 305

ANBAUANLEITUNG
FITTING INSTRUCTION
INSTRUCTIONS DE POSE
INSTRUCCIONES DE MONTAJE
INSTRUZIONI DI MONTAGGIO

RÄDER & REIFEN WHEELS & TIRES ROUES & PNEUMATIQUES RUEDAS & AROS CERCHI & GOMME

Einbauhinweise für Räder und Reifen:

Die Auflagen im beiliegenden Gutachten sind zu beachten!

Before mounting wheels and tires the following is recommended:

The restrictions indicated in the letter of expertise included are to be strictly followed!

If not instructed in the certificate the following has to be considered.

Ensure there is enough clearance in the wheel well for the wheel and tires as well as for the suspension and brake components so as to allow their proper operation under all driving conditions.

The fenders have to be of the proper size, if necessary extensions or extra fenders are to be used.

Snow chains are to be used only if there is enough clearance for the wheels.

Notice de montage pour roues et pneumatipues:

Les recommandations dans la notice ci-jointe doivent également être respectées!

Lorsque ancune indication n'est spécifiée dans l'expertise, les points suvants sont à observer. Il est impératif d'assurer à la roue un espace suffisant au niveau du passage de roue;

en effet, ni la jante ni le pneu ne devront toucher une quelconque partie de la carrosserie, des éléments de freinage ou de suspension.

La roue doit toujours être entièrement couverte par l'aile. Il est formellement interdit de monter des roues qui dépasseraient de la carrosserie. Une alternative consiste à monter des élargisseurs d'ailes afin de couvrir la partie de la roue qui dépasse.

Les chaînes à neige ne peuvent qu'être installées s'il y a un espace suffisant entre la roue et l'aile du véhicule.

Instrucciones de montaje para Ruedas & Aros:

Deben tenerse en cuenta las observaciones del anexo adjunto.

Si no se hace especial alusión en las instrucciones de montaje, deben tenerse en cuenta los puntos sigueintes.

Ante todo, debe asegurarse espacio suficiente entre las ruedas y las aletas, incluso en las condiciones más extremas de carga.

Las ruedas deben estar suficientemente cubiertas. En caso contrario, se deben montar cubiertas de rueda o ensanchamientos adicionales.

Las cadenas de nieve solamente pueden ser utilizadas si está garantizada la movilidad de ruedas y neumáticos descrito en el primer punto.

Istruzioni di montaggio per cerchi e gomme:

Seguire le condizioni della perizia in allegato.

Se non indicato diversamente nel certificato, devono essere considerati i seguenti pumti.

Assicurarsi, che il passaruota sia libro, e che l' assetto ed i freni non ingombrino in qualsiasi condizione d'uso. Il parafango deve essere sufficiente a coprire la ruota altrimenti si dovrà provvedere attraverso

Il parafango deve essere sufficiente a coprire la ruota altrimenti si dovra provvedere at l'uso di codolini.

Le catene potranno essere usate solamete se lo spazio e abbasanza per contenere il tutto nel passaruota.



Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG Günther-Irmscher-Straße. 14-22 D-73630 Remshalden

Tel: 07151- 971- 300 Fax:07151- 971- 305

RÄDER & REIFEN

Montage- und Pflegeanleitung für Irmscher Leichtmetallräder:

irmscher- Räder sind Qualitätsprodukte. Für die richtige Montage und Pflege, so wie der Erzielung optimaler Technischer Fahreigenschaften mit *irmscher*- Rädern ist es wichtig, nachstehende Punkte zu beachten:

I. Montage-Anleitung

1. Lieferung

Prüfen Sie, ob die Räder nicht durch unsachgemäße Handhabung beim Transport beschädigt worden sind. Transportschäden müssen sofort dem Beförderer gemeldet werden! Prüfen Sie, ob der Lieferumfang komplett ist und Ihrer Bestellung entspricht!

Reklamationen von bereits montierten Rädern können später, sofern Mängel vorher deutlich erkennbar waren, nicht akzeptiert werden.

2. Verwendungsbereich

Überzeugen Sie sich anhand der beigefügten Rad-Zulassungsdokumente (Allgemeine Betriebserlaubnis oder Teilegutachten eines Technischen Dienstes), dass die Räder für das umzurüstende Fahrzeug zulässig sind und die richtige Reifendimension (Reifenbreite-, Durchmesser-, Querschnitt, Tragfähigkeits- und Geschwindigkeitsindex) montiert wird.

Achtung! Da Automobile einer kontinuierlichen Weiterentwicklung durch die Fahrzeughersteller unterliegen, muss unbedingt bei der Rädermontage eine ausreichende Radabdeckung und Radfreigängigkeit (z.B. zu Bremsaggregaten, Fahrwerk- und Karosseriekomponenten) gewährleistet werden.

Die Auflagen und Hinweise in der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. im Teilegutachten zu den aufgeführten Rad-/Reifenkombinationen sind zwingend einzuhalten. Bei Nichteinhaltung erlischt Ihre Fahrzeugbetriebserlaubnis und somit Ihr Versicherungsschutz.

3. Reifenmontage

Überprüfen Sie vor der Reifenmontage unbedingt Rad und Reifen sorgfältig auf Beschädigungen und Verschleiß (vor allem Gebrauchtreifen und Gebrauchträder). Räder nie mit der Stylingseite nach unten, sondern nur nach oben ablegen (Beschädigung der Stylingseite).

Für die Reifenmontage ist ein Montagegerät mit berührungslosem Rollenkopf zu verwenden (keine Handmontage). Bei der Reifenmontage darauf achten, dass die Abdrückschaufel des Montagegerätes das Felgenbett nicht beschädigt. Reifenwülste vor der Reifenmontage mit Montagepaste behandeln. Beachten Sie die in den Rad-Zulassungsdokumenten aufgeführten Auflagen und Hinweise zu Ventilen. Lassen Sie Ihre Reifen nur von Fachpersonal montieren!

4 Reifenfülldrücke

Die in den Rad-Zulassungsdokumenten genannten Reifenfülldrücke sind zu Beachten und in regelmäßigem Zeitraum (wöchentlich) zu kontrollieren.

5. Auswuchten

Die Räder sind stationär und/oder am Fahrzeug elektronisch auszuwuchten. Um Kontaktkorrosion zu vermeiden, sind, wenn möglich, Klebegewichte zu verwenden. Bei einer "Innenwuchtung" (Klebegewicht hinter der Stylingseite) ist auf ausreichende Freigängigkeit zu Bremsaggregaten zu achten. Beachten Sie hierzu auch die Auflagen und Hinweise in den Rad- Zulassungsdokumenten.



MONTAGE- UND PFLEGEANLEITUNG

Irmscher Automobilbau GmbH & Co. KG Günther-Irmscher-Straße. 14-22 D-73630 Remshalden

Tel: 07151- 971- 300 Fax:07151- 971- 305

RÄDER & REIFEN

6. Radmontage

Achten Sie darauf, dass die Radanlageflächen am Fahrzeug und am Rad selbst schmutz- und gratfrei sind. Verwenden Sie zur Radmontage nur die in den Rad- Zulassungsdokumenten aufgeführten Radbefestigungsteile unter Berücksichtigung der angegebenen Anzugsmomente. Nach ca. 100 km Fahrbetrieb sind die Radbefestigungsteile nachzuziehen.

Sofern Ihr Reserverad als Stahlfelge erhalten bleibt, ist dies nur als Notrad für kurze Strecken mit einer Höchstgeschwindigkeit von 80 km/h zu verwenden.

Lassen Sie Ihre Räder nur von Fachpersonal montieren!

7. Reparaturen

Entsprechend den Empfehlungen der Europäischen Technischen Reifen- und Felgenorganisation (E.T.R.T.O.) sind Räder mit beschädigten oder verformten Bolzenlochsitzen nicht zu reparieren oder zu verwenden. Angerissene Felgen oder Radschüsseln dürfen unter keinen Umständen geschweißt bzw. wärmebehandelt werden. Derart beschädigte Räder sind zu verschrotten!

II. Pflege-Anleitung

Eine regelmäßige Reinigung (bei polierten Rädern wöchentlich) erleichtert die Sauberhaltung und erhält Ihnen somit die Freude an Ihren *irmscher*-Leichtmetallrädern. Verwenden Sie hierzu warmes Wasser unter Zugabe von neutralem, handelsüblichem Auto- Shampoo. Von der Verwendung von handelsüblichen "Felgenreinigern" raten wir ab, da unter diesen Pflegeprodukten häufig säurehaltige Substanzen angeboten werden. Behandeln Sie Ihre *irmscher*-Leichtmetallräder keinesfalls mit Dampfstrahlgeräten, Metallreinigungsmitteln, Stahlwolle und sonstige die Schutzschicht (Klarlackschicht) zerkratzende Materialien und Geräte.

III. Garantie-Bestimmungen

Sie haben ein *irmscher*-Qualitätsprodukt erworben, das einzeln geprüft und in technisch und optisch einwandfreiem Zustand unser Haus verließ.

Sollten Sie dennoch einmal Grund zur Beanstandung haben, so beachten Sie bitte folgende Punkte:

- 1. Für die Verarbeitung und Lackierung der Räder gewähren wir 2 Jahre Garantie ab Kaufdatum.
- Reklamationen können nur über den zuständigen Fachhändler abgewickelt werden. Direkt eingesandte Räder oder Retouren ohne beigefügten Kaufbeleg, gehen unbearbeitet an den Absender zurück.
- 3. Garantie-Ausschlüsse
 - Rundlaufabweichungen durch unsachgemäße Behandlung oder durch Fahrbetriebsschäden (z.B. schnelles Überfahren von Bordsteinkanten oder Gegenstände auf der Fahrbahn)
 - Unsachgemäße bzw. unterbliebene Pflege der Räder
 - Montageschäden
 - Schäden durch ungeeignete Auswuchtgewichte oder deren falscher Montage
 - Schäden durch Verwendung falscher Befestigungsteile
 - Fremdlackierung
 - Schäden durch Nichtbeachtung der Auflagen und Hinweise in den Rad-Zulassungsdokumenten und dieser Montage- und Pflegeanleitung
 - Beschädigungen/Verschleiß durch falsche Reifenfülldrücke
- 4. Ansonsten gelten die gesetzlichen Bestimmungen.

