

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 19 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 19 H2

Genehmigungsnummer: 53869*00

Approval number:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: Wheelworld GmbH DE - 38871 Ilsenburg

2. Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten:

If applicable, name and address of representative:

Entfällt

Not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

WH37-85019

DE-24932 Flensburg

2

Genehmigungsnummer: 53869*00

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: **24.01.2022**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55076121 (1. Ausfertigung)



DE-24932 Flensburg

3

Genehmigungsnummer: 53869*00

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 1 - 23

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.

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



DE-24932 Flensburg

4

Genehmigungsnummer: 53869*00

Approval number:

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

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

Entfällt

Not applicable

14. Ort: DE-24932 Flensburg

Place:

07.02.2022 15. Datum:

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Nino Pommerencke

Anlagen: Enclosures:

Gemäß Inhaltsverzeichnis

According to index



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: 53869*00

Approval No.

Ausgabedatum: **07.02.2022** letztes Änderungsdatum: **--** last date of amendment:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

Prüfbericht(e) Nr.: Datum: Test report(s) No.: Date

55076121 (1. Ausfertigung) 24.01.2022

Beschreibungsbogen Nr.: Datum: Information document No.: Date

WH37-85019 19.11.2021

Liste der Änderungen:
List of modifications:

Datum:
Date

Entfällt

Not applicable



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 53869*00

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

Nebenbestimmungen

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

Das Genehmigungszeichen lautet wie folgt:

KBA 53869

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

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

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

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

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

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

Rechtsbehelfsbelehrung

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



DE-24932 Flensburg

2

Approval No.: 53869*00

- Attachment -

Collateral clauses and instruction on right to appeal

Collateral clauses

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

The approval identification is as follows: - see German version -

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

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

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

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

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

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

Instruction on right to appeal

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 12

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH37

Typ WH37-85019
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
A5	WH37-85019 A5 / ohne Ring	5/112/66,7	26	825	2260

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53869 Herstellerzeichen wheelworld Radtyp und Ausführung WH37-85019 (s.o.)

Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Schraube M14x1,25 (2-tlg.)	Kugel Ø28	140	30	MFS 257
S02	Schraube M14x1,25	Kugel Ø28	140	29	MFS 231

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 BMW

Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe (VII)	85-210	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19
G3L	85-210	235/35R19	A01 K2b T91	A57 Lim NoP
e1*2007/46*1947*	85-210	245/35R19	A01 K2b T89 T93	V19 S02
	85-210	255/35R19	A01 K2c R03	
BMW 3er-Reihe (VII)	120-135	225/40R19	R02	A01 A12 A16
Hybrid	120-135	255/35R19	K2c R03 T96	A19 A57 Lim
G3L				V19 S02
e1*2007/46*1947*				
- Plug-in Hybrid				
BMW 3er-Touring (VII)	85-195	245/35R19	A01 A58 K2b T93	A12 A16 A19
G3K	85-210	225/40R19	T93	A57 Car NoP
e1*2007/46*2017*	85-210	255/35R19	A01 K2c R03 T92 T96	V19 S02
BMW 3er-Touring (VII)	120-135	225/40R19	R02	A01 A12 A16
Hybrid	120-135	255/35R19	K2c R03 T96	A19 A57 Car
G3K				V19 S02
e1*2007/46*2017*				
- Plug-in Hybrid				
BMW 4er Gran Coupé	120-180	225/45R19	R37 T96	A12 A16 A19
G4C	120-180	235/40R19	A01 K2b R37 T96	A57 Lim NoE
e1*2018/858*00122*	120-180	245/40R19	A01 K2a K2b K4h K6g	NoP V19 VJ9
	120-180	255/35R19	A01 K1a K1b K2c K4h K4i K5b K6g	S02
			K8h T96	
	120-180	255/40R19	A01 K1a K1b K2c K3s K4h K4i K5b	
			K6g K8h	
BMW 4er-Cabrio	120-180	245/35R19	A01 K2b T93	A12 A16 A19
G3C	120-210	225/40R19	T93	A58 Cbo NoP
e1*2007/46*2126*	120-210	255/35R19	A01 K2c K6i R03 T92 T96	V19 S02
BMW 4er-Coupé	120-210	225/40R19	T89 T93	A12 A16 A19
G3C	120-210	235/35R19	A01 K2b T91	A57 Cpe NoP
e1*2007/46*2126*	120-210	245/35R19	A01 K2b T89 T93	V19 S02
	120-210	255/35R19	A01 K2c K6i R03	
BMW 5er-Reihe (VII)	120-265	225/40R19	A32 A84 R37 T89 T93	A16 A19 A57
G5L	120-265	225/45R19	A32 A84 R37 T92 T96	L06 Lim MpH
e1*2007/46*1688*	120-265	235/40R19	A84 A91 R37 T92 T96	V19 S02
	120-265	245/40R19	A01 A12 K1a K2b T94 T98	
	120-265	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d T92 T96	
	120-265	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d	
BMW 5er-Touring (VII)	120-265	225/40R19	A01 A12 R02 R37 T89 T93	A16 A19 A57
G5K	120-265	225/45R19	A32 A84 R37 T96	Car F40 L06
e1*2007/46*1750*	120-265	235/40R19	A84 A91 R37 T96	NoP V19 S02
	120-265	245/40R19	A01 A12 K1a K2b T98	
	120-265	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d T96	
	120-265	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d T00 T96	
BMW 6er GT	120-265	245/45R19	A10 A84	A16 A19 A57
G6GT	120-265	255/40R19	A12 T00 T96	L06 Lim S02
e1*2007/46*1791*	120-265	255/45R19	A01 A12 G01	7
- incl. Facelift 2020				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53869 nach §22 StVZO



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55076121 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				eite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/45R19	A11	A16 A19 A57
7L	155-390	255/40R19	A12	A60 L05 Lim
e1*2007/46*0276*10 - ohne Allradlenkung	155-390	255/45R19	A01 A12 G01	MpH S02
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/45R19	A11 A84	A16 A19 A57
7L	155-390	255/40R19	A12	A60 L04 Lim
e1*2007/46*0276*10 - mit Allradlenkung	155-390	255/45R19	A01 A12 G01	MpH S02
BMW 8er Gran Coupé	235-250	245/40R19	K2b M+S T98	A01 A12 A16
G8C	235-250	255/35R19	K1a K1b K2b M+S NoD T96	A19 A57 L06
e1*2007/46*1906*	235-250	255/40R19	K1a K1b K2b M+S	Lim S02
BMW 8er-Reihe	235-250	245/40R19	K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16
G8C	235-250	255/35R19	K1a K1b K2b M+S T92 T96	A19 A57 Cbo
e1*2007/46*1906* - Coupé, Cabrio	235-250	255/40R19	K1a K1b K2b M+S	Cpe L06 S02
BMW iX3	80 (210)	245/50R19	K1a K2b 165	A01 A12 A16
G3XE	80 (210)	255/45R19	K2b T04 165	A19 A58 V19
e1*2007/46*2130*	80 (210)	265/45R19	K1a K2b 165	S02
	80 (210)	275/45R19	K1a K2b 165	
BMW M340 i/d (VII)	250, 275	225/40R19	M+S T93	A12 A16 A19
G3L	250, 275	225/40R19	R02 T93	A56 Lim V19
e1*2007/46*1947*	250, 275	245/35R19	A01 K2b M+S T93	S02
	250, 275	255/35R19	A01 K2c R03	
	275	235/35R19	A01 K2b M+S T91	
BMW M340 i/d	250, 275	225/40R19	R02 T93	A01 A12 A16
Touring (VII) G3K e1*2007/46*2017*	250, 275	255/35R19	K2c R03 T96	A19 A56 Car V19 S02
BMW M440 i/d Coupé	250, 275	225/40R19	R02 T93	A12 A16 A19
G3C	250, 275	225/40R19	M+S R03 T93	A57 Cpe NoP
e1*2007/46*2126*	250, 275	235/35R19	A01 K2b M+S T91	V19 S02
	250, 275	245/35R19	A01 K2b M+S T93	
	250, 275	255/35R19	A01 K2c K6i R03	
BMW M440i xDrive	275	245/40R19	K2a K2b K4h K6g	A01 A12 A16
Gran Coupé G4C	275	255/35R19	K1a K1b K2c K4h K4i K5b K6g K8h T96	A19 A56 Lim NoP VJ9 S02
e1*2018/858*00122*	275	255/40R19	K1a K1b K2c K3s K4h K4i K5b K6g K8h	
BMW	294-390	245/40R19	K1a K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16
M550 i/d xDrive (VII)	294-390	255/35R19	K1c K2b K5d M+S T96	A19 A56 L06
G5L e1*2007/46*1688*	294-390	255/40R19	K1c K2b K5d M+S	Lim S02
BMW M550d xDrive			A16 A19 A56	
Touring (VII)	294	255/35R19	A01 A12 K1c K2b K5d M+S T96	Car F40 L06
G5K e1*2007/46*1750*02	294	255/40R19	A01 A12 K1c K2b K5d M+S T00 T96	S02

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53869 nach §22 StVZO



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55076121 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ		Seite 4 von 12
G8C e1*2007/46*1906*Coupé, Cabrio BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906* BMW X3 G3X e1*2007/46*1797 Indicate the proof of the p	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
e1*2007/46*1906* Coupé, Cabrio BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906* BMW X3 G3X e1*2007/46*1797 E1*2007/46*1797 BMW X3 E1*2007/46*1797 BMW X3 E1*2007/46*1797 E1*2007/46*1797 BMW X3 E1*2007/46*1797 E1*2007/46*1797 E255/45R19 E255/45R19 E255/45R19 E256/45R19 E256/50R19 E356/50R19	K2b M+S T94 T98	A01 A12 A16
- Coupé, Cabrio BMW M850i xDrive Gran Coupé G8C 91*2007/46*1906* BMW X3 G3X 100-210 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-265 255/55R19 120-265 255/55R19 155-250 275/45R19 155-250 255/55R19	K1a K1b K2b M+S T92 T96	A19 A56 Cbo
Gran Coupé G8C e1*2007/46*1906* BMW X3 G3X e1*2007/46*1797 100-210 2255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 275/45R19 100-265 245/50R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 275/45R19 200-265 275/45R19 200-210 235/50R19 245/50R19 245/50R19 255/45R19 200-210 255/50R19 200-265 255/50R19 200-265 255/50R19 200-265 275/45R19	K1a K1b K2b M+S	Cpe L06 S02
G8C e1*2007/46*1906* BMW X3 G3X 100-210 245/50R19 100-210 255/45R19 100-210 255/45R19 100-210 275/45R19 100-265 245/50R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 275/45R19 120,135 255/45R19 120,135 255/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/50R19 120-265 255/50R19 120-265 255/50R19 120-265 275/45R19 120-265 275/50R19 120-265 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 225/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b M+S T98	A01 A12 A16
e1*2007/46*1906* BMW X3	K1a K1b K2b M+S T96	A19 A56 L06
G3X e1*2007/46*1797 100-210 255/45R19 100-210 265/45R19 100-210 275/45R19 100-265 245/50R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 120,135 235/50R19 120,135 245/50R19 120,135 245/50R19 120,135 255/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 275/45R19	K1a K1b K2b M+S	Lim S02
e1*2007/46*1797 100-210 255/45R19 100-210 275/45R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 265/45R19 100-265 265/45R19 100-265 265/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 120,135 235/50R19 120,135 255/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 255/45R19 120-210 275/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/55R19 120-265 275/45R19 120-265	K2b	A01 A12 A16
100-210 265/45R19 100-210 275/45R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 255/45R19 100-265 265/45R19 100-265 265/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 120,135 235/50R19 245/50R19 120,135 265/45R19 120,135 265/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 275/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/50R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190	K2b	A19 A57 NoP
100-210 275/45R19 100-265 245/50R19 100-265 255/45R19 100-265 265/45R19 100-265 265/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 120,135 235/50R19 120,135 255/45R19 120,135 255/45R19 120,135 265/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 275/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 225/35R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b	V19 S02
100-265	K2b	
100-265 255/45R19 100-265 265/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 120,135 235/50R19 120,135 255/45R19 120,135 265/45R19 120,135 265/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/50R19 120-265 255/50R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b	
100-265 265/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 100-265 275/45R19 120,135 235/50R19 120,135 245/50R19 120,135 265/45R19 120,135 265/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120-210 235/50R19 120-210 255/45R19 120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/55R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b M+S	
BMW X3 xDrive30e G3X e1*2007/46*1797 Plug-in Hybrid BMW X4 G4X e1*2007/46*1881* BMW X5 (IV) BMW X5 (IV) G5X e1*2007/46*1918* incl. M-Paket BMW Z4 G4Z e1*2007/46*1949* 100-265 120-190 1	K2b M+S	
BMW X3 xDrive30e G3X	K2b M+S	
G3X e1*2007/46*1797 Plug-in Hybrid 120,135 255/45R19 120,135 265/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,135 275/45R19 120,210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 275/45R19 120-265 255/50R19 120-265 275/45R19	K2b M+S	
e1*2007/46*1797 Plug-in Hybrid 120,135 255/45R19 120,135 275/45R19 BMW X4 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-210 255/45R19 120-210 275/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/50R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 BMW X5 (IV) G5X 155-250 255/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b 165	A01 A12 A16
- Plug-in Hybrid 120,135 120,135 275/45R19 BMW X4 G4X 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 265/45R19 120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/50R19 120-265 255/50R19 155-250 255/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 BMW X5 (IV) G5X 155-250 255/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 120-190 225/40R19 64Z e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b 165	A19 A56 V19
BMW X4 120-210 235/50R19 G4X 120-210 245/50R19 e1*2007/46*1881* 120-210 255/45R19 120-210 265/45R19 120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 275/45R19 120-265 255/50R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/50R19 BMW X5 (IV) 155-250 255/50R19 e1*2007/46*1918* 155-250 265/50R19 -incl. M-Paket 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b 165	S02
BMW X4 120-210 235/50R19 120-210 245/50R19 e1*2007/46*1881* 120-210 255/45R19 120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 245/50R19 120-265 265/45R19 120-265 265/45R19 120-265 265/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 255/50R19 e1*2007/46*1918* 155-250 255/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 225/40R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b 165	
G4X e1*2007/46*1881* 120-210 245/50R19 120-210 255/45R19 120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 e1*2007/46*1918* incl. M-Paket 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K2b 165	
e1*2007/46*1881*	A91	A16 A19 A56
120-210 265/45R19 120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 265/45R19 120-265 265/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 255/50R19 155-250 255/50R19 155-250 265/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/45R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 120-	A12	NoP V19 S02
120-210 275/45R19 120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 255/45R19 120-265 265/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/55R19 155-250 265/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 12	A12	
120-265 245/50R19 120-265 255/45R19 120-265 265/45R19 120-265 265/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 155-250 255/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190	A12	
120-265 255/45R19 120-265 265/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 155-250 265/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 120-19	A01 A12 K2b	
120-265 265/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 120-265 275/45R19 155-250 255/50R19 155-250 265/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 120-19	A12 M+S	
BMW X5 (IV) 155-250 255/50R19 G5X 155-250 255/55R19 e1*2007/46*1918* 155-250 265/50R19 - incl. M-Paket 155-250 275/45R19 BMW Z4 120-190 225/40R19 G4Z 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	A12 M+S	
BMW X5 (IV) 155-250 255/50R19 G5X 155-250 255/55R19 e1*2007/46*1918* 155-250 265/50R19 - incl. M-Paket 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 BMW Z4 120-190 225/40R19 G4Z 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	A12 M+S	
G5X	A01 A12 K2b M+S	101107110
e1*2007/46*1918* 155-250 265/50R19 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 155-250 275/50R19 225/40R19 225/40R19 225/40R19 225/40R19 225/40R19 225/35R19 120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 1	K1b T03 T07 165	A01 A07 A12
- incl. M-Paket 155-250 275/45R19 155-250 275/50R19 BMW Z4 120-190 225/40R19 G4Z 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K1b 161	A16 A19 A56
155-250 275/50R19 BMW Z4 120-190 225/40R19 G4Z 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K1a K1b 163	L06 NoP V19 Z18 S01
BMW Z4 120-190 225/40R19 G4Z 120-190 225/40R19 e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K1b T04 T08 165	210 301
G4Z e1*2007/46*1949* 120-190 225/40R19 120-190 235/35R19 120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	K1c K2b 161	140 140 150
e1*2007/46*1949* 120-190 235/35R19 120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	A12 R02	A16 A19 A58
120-190 245/35R19 120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	A32 M+S R03	Cbo V19 S02
120-190 255/35R19 120-190 255/35R19	A32 M+S	
120-190 255/35R19	A32 M+S A12 M+S R02	
	A90 R03	
		A4C A4O A5O
BMW Z4 M40i 250 225/40R19	A32 M+S	A16 A19 A58
G4Z 250 235/35R19 e1*2007/46*1949* 250 245/35R19	A32 M+S	Cbo V19 S02
e1*2007/46*1949* 250 245/35R19 250 255/35R19	A32 M+S A90 M+S	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 53869 nach §22 StVZO



Anlage 11 zum Prüfbericht Nr. 55076121 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Supra	145, 190	225/40R19	A12 R02	A16 A19 A58
JTSC, JBSC	145, 190	255/35R19	A90 R03	Cpe V9Z S02
e1*2007/46*1982*	145-250	225/40R19	A32 M+S	
e1*2007/46*1983*	145-250	235/35R19	A32 M+S	
	145-250	245/35R19	A32 M+S	
	145-250	255/35R19	A12 M+S R02	
	145-250	255/35R19	A90 M+S R03	

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-	Tragfäl	nigkeit (9	%)	
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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 6 von 12

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 1610 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1630 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1650 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.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 7 von 12

- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A84 Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **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.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.
- **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.
- **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.

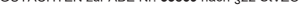


Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 8 von 12

- **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.
- **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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.
- **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.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **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).
- **Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **MpH** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in-Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 9 von 12

- **NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T07** Reifen (LI 107) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1950 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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 12

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.

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.

V19 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6 Nr. 7	235/35R19 235/40R19 235/45R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19 265/35R19, 275/35R19 255/40R19
Nr. 10 Nr. 11	235/50R19 235/55R19 245/30R19	255/45R19, 265/45R19 255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 305/25R19
Nr. 13 Nr. 14	245/35R19 245/40R19 245/45R19 245/50R19	275/30R19, 285/30R19 275/35R19, 285/35R19 275/40R19 275/45R19
Nr. 16 Nr. 17	255/30R19 255/35R19 255/40R19	305/25R19, 315/25R19 285/30R19, 295/30R19, 305/30R19 285/35R19, 295/35R19
Nr. 20 Nr. 21	255/45R19 255/50R19 255/55R19 265/30R19	285/40R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 275/50R19 305/25R19, 315/25R19
Nr. 23 Nr. 24 Nr. 25 Nr. 26	265/35R19 265/40R19 265/45R19 265/50R19	295/30R19, 305/30R19 295/35R19 295/40R19 295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 12

V9Z Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hinterachse
225/40R19	245/35R19, 255/35R19
235/35R19	275/30R19
245/35R19	285/30R19
255/35R19	265/35R19, 275/35R19, 295/30R19
275/30R19	285/30R19, 295/30R19
	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19

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.

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

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/40R19 255/40R19

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.

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

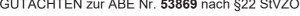
Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Januar 2022 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 8,5Jx19H2 Typ WH37-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 12

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 21. Januar 2022



Laux 00382984.DOC