

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 18 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 18 H2

Nummer der Genehmigung: 51113 Erweiterung Nr.: 02 Approval No. Extension No.:

- 1. 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:

WH29-85018



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **51113** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

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:
 Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH DE-51105 Köln

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **20.06.2018**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55086716 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **51113** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

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, 11 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 10

2. Ausfertigung

3. 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
- 12. Die Genehmigung wird **erweitert** Approval **extended**



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **51113** Approval No.

Erweiterung Nr.: **02** Extension No.:

Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
 Reason(s) for the extension (if applicable):
 die Fertigungsstätte hat sich geändert
 the manufactor plant has changed

Erweiterung des Verwendungsbereiches Extension of application range

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

Place:

15. Datum: **06.07.2018**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:



17. Beigefügt ist eine Liste der Genehmigungsunterlagen, die bei der zuständigen Genehmigungsbehörde hinterlegt sind und von denen eine Kopie auf Anfrage erhältlich ist.

Annexed is a list of documents making up the approval file, deposited with the competent authority which granted approval, a copy can be obtained on request.

- Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package
- Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal
- Beschreibungsunterlagen Information package



DE-24932 Flensburg

Inhaltsverzeichnis zu den Beschreibungsunterlagen Index to the information package

Nummer der Genehmigung: **51113** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 22.02.2017 letztes Änderungsdatum: 06.07.2018

Date of issue: last date of amendment:

 Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

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

WH29-85018 21.09.2016 WH29-85018 08.02.2018

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

 55086716 (1. Ausfertigung)
 08.12.2016

 55086716 (2. Ausfertigung)
 07.12.2017

 55086716 (3. Ausfertigung)
 20.06.2018

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes:

siehe Punkt 13. der Allgemeinen Betriebserlaubnis

see point 13. of the National Type Approval



DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 51113, Erweiterung 02

- 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 51113

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.: 51113, Erweiterung 02

- 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**.

co

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Phair

Seite 1 von 15

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg QM-Nr.:49 02 0150804

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell WH29

Typ WH29-85018
Radgröße 8.5Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B6	WH29-85018 B6 / ohne Ring	5/120/72,6	35	780	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51113
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung WH29-85018 (s.o.)

Radgröße 8.5Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26
S03	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
S04	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5
S05	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	110	25,5
S06	Serienschraube M12x1,5	Kegel 60°	120	25,5
S07	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	130	27,5

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

Mini/BMW

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
BMW 1er-Reihe	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A01 A12 A16	
182, 1C	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K43 K46 T88	A21 Cbo Cpe	
e1*2001/116*0352*,	100-240	245/35R18	K2a K2b K42 K44 K46 R03 T88	V18 S05	
e1*2007/46*	100-240	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03		
0277*00-07	225-240	215/40R18	K1c K41 R02		
- Coupé, Cabrio - incl. Facelift 2011					
BMW 1er-Reihe	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K46 T85 T89	A01 A12 A16	
187	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K46 T88 T89	A21 Flh K42	
e1*2001/116*	85-195	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89	V18 S05	
0287*00-09	85-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03		
BMW 1er-Reihe	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K46 T85 T89	A01 A12 A16	
187, 1K2, 1K4	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K43 K46 T88 T89	A21 Flh K42	
e1*2001/116*	66-195	245/35R18	K2c K44 K46 R03 T88 T89	V18 S05	
0287*10,	66-195	255/35R18	K2c K44 K46 R03		
e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007					
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2a K2b K5b T89	A01 A12 A16	
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A21 A57 V18	
e1*2007/46*0273*04 - ab Modelljahr 2013	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T86 T90	Y84 S07	
- incl. Facelift 2015	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e		
- 3 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92		
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1a K2a K2b K5b T89	A01 A12 A16	
1K4	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A21 A57 V18	
e1*2007/46*0283*04 - ab Modelljahr 2012	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e T86 T90	Y85 S07	
- incl. Facelift 2015	70-175	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e		
- 5 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92		
BMW 2er-Reihe	100-185	215/40R18	K1a K2a K2b K5b T89	A01 A12 A16	
1C	100-185	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e	A21 A57 Cbo	
e1*2007/46*0277*08	100-185	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e	Cpe V18 S07	
	100-185	235/40R18	K1c K2c K5d K5i K6i K7a K8e		
	100-185	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03		
BMW 3er GT	100-265	225/50R18	A90 R70	A16 A21 A57	
3-V, 3K-N1	100-265	235/45R18	A32	Flh V18 S07	
e1*2007/46*0559*;	100-265	235/50R18	A01 A12 K1a K2b		
e24*2007/46*0022*05-	100-265	245/45R18	A12		
	100-265	255/45R18	A01 A12 K1a K2b		
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K2b K42 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16	
346X	135-170	235/40R18	G01 K2b K41 K42 T91 T93	A21 Car K1c K56 K56 Lim	
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2b K42 K44 R03 T88 T89 T92		
0144*	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 R03 T90 T94	V18 S05	
	135-170	265/35R18	K2c K42 K44 R03 R70		

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Compact	W 3er-Compact 85-141 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T		K1c K2b K42 K56 T88 T89	A01 A12 A16
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A21 V18 S05
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89 T92	
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K56 R03	
	85-141	265/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
BMW 3er-Reihe	66-125	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A01 A12 A16
3/CG	66-125	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A21 K56 L02
e1*93/81*0017*,	66-125	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	R21 V18 S05
e1*98/14*0017*	66-125	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K2b K42 R35 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
346C, 346R	77-170	235/40R18	G01 K2b K41 K42 T91 T93	A21 Cbo Cpe
e1*98/14,2001/116*	77-170	245/35R18	K2b K42 K44 R03 T88 T89 T92	K1c K56 V18
0112, 0146*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 R03 R35 T90 T94	S05
0112, 0110	77-170	265/35R18	K2c K42 K44 R03 R70	-
BMW 3er-Reihe	77-170	225/40R18	K2b K42 T88 T89 T91 T92	A01 A12 A16
346L	77-170	235/40R18	G01 K2b K41 K42 T91 T93	A21 Car K1c
e1*97/27*0097*,	77-170	245/35R18	K2b K42 K44 R03 T88 T89 T92	K56 Lim V18
e1*98/14*0097*	77-170	255/35R18	K2c K42 K44 R03 T00 T09 T92	S05
C1 30/14 0037	77-170	265/35R18	K2c K42 K44 R03 F90 F94 K2c K42 K44 R03 R70	
DMM 20x Doibo		1		A 10 A 16 A 01
BMW 3er-Reihe	85-225	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A16 A21 Car Lim V18
390L, -/X e1*2001/116*	85-225	235/40R18	T91 T93 T95	S05
0308*00-08,	85-225	245/35R18	R03 T88 T89 T92	303
0344*00-05	85-225	255/35R18	R03 T90 T94	
BMW 3er-Reihe	85-240	225/40R18	T88 T92	A12 A16 A21
390L, -/X, 3L, 3K, 3K-	85-240	235/40R18	T91 T95	Car Lim V18
N1	85-240	245/35R18	A01 K2b K6a R03 T88 T92	S05
e1*2001/116*	85-240	255/35R18	A01 K2b K6a R03 T90 T94	_
0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008	00 240	250,001(10	7.617.257.607.607.607.60	
BMW 3er-Reihe	90-240	225/40R18	T88 T89 T91 T92	A12 A16 A21
392C, 390X, 3C	90-240	235/40R18	A01 K1c T91 T93 T95	Cbo Cpe V18
e1*2001/116*0346*	90-240	245/35R18	R03 T88 T89 T92	S05
e1*2001/116*0344*;	90-240	255/35R18	R03 T90 T94	
e1*2007/46*	30 2 .0			
0316*00-07				
- Coupé/Cabrio				
BMW 3er-Reihe	75-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45	A01 A12 A16
	75-142 75-142	225/40R18 235/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 G01 K1c K2b K41 K42 K45	A01 A12 A16 A21 K56 L02
BMW 3er-Reihe 3B, 3/B F920,	75-142 75-142 75-142	225/40R18 235/40R18 245/35R18	K1c K2b K41 K42 K45 G01 K1c K2b K41 K42 K45 K2c K42 K44 K46 R03	A01 A12 A16 A21 K56 L02 R21 V18 S05

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	66-142	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K45 T88 T89	A01 A12 A16
3C, 3/C	66-142	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K45	A21 K56 L02
F547,	66-142	245/35R18	K2c K42 K44 K46 R03 T88 T89	R21 V18 S05
e1*93/81*0015*	66-142	255/35R18	K2c K42 K44 K46 R03	
BMW 3er-Reihe	85-265	225/40R18	T92	A12 A16 A21
3L	85-265	225/45R18	T91	A57 Lim V18
e1*2007/46*0314*05	85-265	235/40R18	A01 K2b	S07
- ab Modell 2012	85-265	245/40R18	A01 K1b K2b	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/35R18	A01 K2a K2b R03	
	85-265	255/40R18	A01 K2a K2b R03	
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56	A01 A12 A16
M3B, M3/B	210-236	255/35R18	K2c K46 K56 R03	A21 K42 K44
G191,	236	225/40R18	K1c K41 K45 R02 T88 T89	R21 V18 S05
e1*93/81*0032*	236	245/35R18	K2c K46 K56 R03 T88 T89	
BMW 3er-Touring	85-265	225/40R18	T92	A12 A16 A21
3K, 3K-N1	85-265	225/45R18	T91	A57 Car V18
e1*2007/46*0315*06	85-265	235/40R18	A01 K2b	S07
e24*2007/46*0022*03-	85-265	245/40R18	A01 K1b K2b	
- ab Modell 2013	85-265	255/35R18	A01 K2a K2b R03 T90 T94	
- incl. Facelift 2015	85-265	255/40R18	A01 K2a K2b R03	
BMW 4er-GranCoupé	100-250	225/40R18	T92	A12 A16 A21
3C	100-250	225/45R18		A57 Lim V18
e1*2007/46*0316*10	100-250	235/40R18		S07
	100-250	245/40R18	A01 K1a K2b	
	100-250	255/35R18	A01 K1a K2b T90 T94	
	100-250	255/40R18	A01 K1a K2b	
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	T88 T92	A12 A16 A21
3C	100-250	225/45R18		A57 Cbo Cpe
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/40R18		V18 S07
	100-250	245/40R18	A01 K1a K2b	
	100-250	255/35R18	A01 K1a K2b T90 T94	
	100-250	255/40R18	A01 K1a K2b	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	235/45R18	A10 T98	A16 A21 A58
HY	225, 235	245/45R18	A32	L05 Lim V18
e1*2007/46*0323*	225, 235	255/40R18	A12 R03	S07
- ohne Allradlenkung	,			
BMW 5er-Reihe	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98	A16 A21 A58
5L	100-240	255/40R18	A12 R03 T95 T99	BW1 L04 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96	V18 S07
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98	A16 A21 A57
5L	100-240	255/40R18	A12 R03 T95 T99	BW1 L05 Lim
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 T00 T96	V18 S07
- ohne Allradlenkung				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TUV Pfalz

Seite 5 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 5er-Reihe 4x4	145-200	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A16 A21
560X	145-200	235/40R18	R37 T91 T93 T95	A56 Lim V18
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	S06
	145-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56	
BMW 5er-Touring	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 156	A16 A21 A58
5K, K-N1	100-240	255/40R18	A12 R03 T95 T99 156	BW1 Car F40
e1*2007/46*0455*,	100-240	245/45R18	A32 A84 T00 T96 156	L04 V18 S07
e1*2007/46*0508* - mit Allradlenkung	100-330	243/431(10	A32 A04 100 130 130	204 1 10 007
BMW 5er-Touring	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 156	A16 A21 A57
5K, K-N1	100-240	255/40R18	A12 R03 T95 T99 156	BW1 Car F40
e1*2007/46*0455*, e1*2007/46*0508*	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 156	L05 V18 S07
- ohne Allradlenkung				
BMW 5er-Touring 4x4	145-200	225/45R18	R37 T95	A12 A16 A21
560X	145-200	235/40R18	R37 T93 T95	A56 Car V18
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b T93 T97	S06
	145-200	255/40R18	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T95 T99	
BMW 6er-Reihe	230, 235	235/45R18	A10 A84 T94	A16 A21 BW1
6C	230, 235	255/40R18	A12 R03 T95	Cbo Cpe L06
e1*2007/46*0562*	230-330	245/45R18	A32 A84	V18 S07
BMW M135i /M140i	235-250	225/40R18	K1c K5d R02	A01 A12 A16
1K2/1K4	235-250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0273*04			1.20 1.00 1.01 1.01	V18 S07
e1*2007/46*0283*04				
- incl. Facelift 2015				
BMW M235i /M240i	240, 250	225/40R18	K1c K5d R02	A01 A12 A16
1C	240, 250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08	,			Cpe V18 S07
BMW X1	85-190	225/45R18	T91 T95	A12 A16 A21
X1, X-N1, X1-N1	85-190	245/40R18	R03	V18 S06
e1*2007/46*0275*;	85-190	255/40R18	A01 K2b R03	
e1*2007/46*0454*;				
e24*2007/46*0024*				
BMW X3	100-210	235/50R18	K1a K2b R37	A01 A12 A16
X3, X-N1	100-230	245/50R18	K1a K2b	A21 B90 V18
e1*2007/46*0512*;	100-230	255/45R18	K1a K2b	S07
e1*2007/46*0454*	100-230	275/45R18	K1a K1b K2b K6v	
- incl. Facelift 2014				
BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	A16 A21 V18
X83	100-210	245/45R18	A10	S03
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	235/50R18	K1a K2b R37	A01 A12 A16
X3, X-N1	100-230	245/50R18	K1a K2b	A21 B90 V18
e1*2007/46*	100-230	255/45R18	K1a K2b	S07
0512*11, 0454*13	100-230	275/45R18	K1a K1b K2b K6v	7

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW X4	100-210	235/50R18	R37	A12 A16 A21
X3, X-N1	100-230	245/50R18		B90 KMV V18
e1*2007/46*	100-230	255/45R18		S07
0512*11, 0454*13	100-230	275/45R18	A01 K1a K2b K6v	
- mit M-Paket -				
Verbreiterungen				
BMW X5	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 154	A01 A07 A12
X53	135-235	255/55R18	K1a K2b 150	A16 A21 S03
e1*98/14*0153*, e1*2001/116*0153*	135-265	255/55R18	K1a KMV M+S 150	
BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe K1a	A01 A12 A16
R/C	141-170	235/40R18	Cbo Cpe G01 K1c K43 K71	A21 K41 K45
e1*93/81*0029*,	141-170	245/35R18	Cbo Cpe K1c	R21 V18 S05
e1*98/14*0029*	141-170	255/35R18	Cbo Cpe K42 R03	
	141-170	265/35R18	Cbo Cpe G01 K2b K42 K46 K56 R03 R70	
	85-110	225/40R18	Cbo K1a K2b K42 K46	
	85-110	235/40R18	Cbo G01 K1c K2b K42 K43 K46 K56 K71	-
	85-110	245/35R18	Cbo K1c K2b K42 K46	
	85-125	225/40R18	Cbo K1a Z3N	
	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	
	85-125	255/35R18	Cbo K42 R03 Z3N	
	85-125	265/35R18	Cbo G01 K2b K42 K46 K56 R03 R70 Z3N	-
BMW Z4	110-195	225/40R18		A12 A16 A21
Z85	110-195	235/35R18	A01 K1c K2b	Cbo Cpe V18
e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	A01 G01 K14 K1c K2b	S05
	110-195	245/35R18	A01 K1c K2b	
	110-195	255/35R18	A01 K2c K42 K56 R03	
BMW Z4-M	252	225/40R18	M+S	A12 A16 A21
M85	252	235/40R18	A01 K1a M+S	Cbo Cpe S02
e1*2001/116*0364*				
- Roadster/Coupé				
Mini Countryman	66-140	225/40R18	K1c K2c	A01 A12 A16
UKL/X, -/N1	66-140	225/45R18	K1c K2c K6v	A21 A57 Y85
e1*2007/46*0496*;				S04
e24*2007/46*0023*				
- One, Cooper, -/D/-S/-				
SD	100		1	
Mini Countryman JCW	160	225/40R18	K1c K2c	A01 A12 A16
UKL/X e1*2007/46*0496*	160	225/45R18	K1c K2c K6v	A21 A56 Y85 S04
- John Cooper Works				

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mini Paceman UKL-C/X e1*2007/46*0563*; - Cooper -/D/-S/-SD	82-140 82-140	225/40R18 225/45R18	K1c K2c K1c K2c K6v	A01 A12 A16 A21 A57 Cpe S04
Mini Paceman JCW UKL-C/X e1*2007/46*0563* - John Cooper Works	160	225/40R18 225/45R18	K1c K2c K1c K2c K6v	A01 A12 A16 A21 A56 S04

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Wheelworld GmbH



Seite 8 von 15

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

Prüfgegenstand Hersteller

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 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 1540 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 1560 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 Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse 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. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

от плениение стоир

Seite 9 von 15

- 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.
- 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.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BW1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **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.
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 10 von 15

- **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.
- **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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 11 von 15

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.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

K6a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

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

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 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.

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).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Wheelworld GmbH

Seite 12 von 15

- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (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.
- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die **serienmäßigen** Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **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.

22

W.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Hersteller Wheelworld GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

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.

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.

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.

V18 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	205/40R18	225/35R18
	205/45R18	225/40R18
	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 8	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 12	245/35R18	255/35R18
Nr. 13	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 14	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 15	245/50R18	275/45R18
Nr. 16	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 17	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 18	255/50R18	285/45R18
_	255/55R18	285/50R18
Nr. 20	265/35R18	295/30R18, 315/30R18

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.

Y84 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51113 nach §22 StVZO

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55086716 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8.5Jx18H2 Typ WH29-85018

Wheelworld GmbH

Seite 15 von 15

Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge ab einschließlich EG-Typgenehmigungs-Nr. e11*93/81*0029*08 (Facelift 1999, mit breiter Karosserie an Achse 2).

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. Juni 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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juli 2016.

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, 20. Juni 2018

TÜVRheinlar ahrzeugelk Schmidt

CS/EK

00297262 DOC