

Gutachten zur ABE Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad H8018

5/120 - ET 34

AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 D - 67105 Schifferstadt Tel.: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 0

Fax: +49 (0) 62 35 / 92 66 - 92

info@autec-wheels.de www.autec-wheels.de

alpha.Sens





>> Minimaler Aufwand, maximale Abdeckung

Der Universalsensor von AUTEC ist in zwei Varianten erhältlich:

- 1. bereits vorprogrammiert mit jeweilig benötigtem Protokoll
- 2. komplett ohne Protokoll zur individuellen Programmierung

Eigenschaften im Überblick:

- + kompatibel mit Ateg-Programmiergeräten
- + Hersteller zertifiziert nach ISO 16949
- + geringes Gewicht
- + klonbar
- + zuverlässige, langlebige Maxell-Batterie



Detaillierte Fahrzeuganwendungen finden Sie in unserem **Konfigurator** auf **www.autec-wheels.de**. Gern beraten wir Sie auch telefonisch unter **+49 6235 / 9266-0** oder per E-Mail an **info@autec-wheels.de**.

Zudem führen wir zahlreiche OE-Sensoren der folgenden Hersteller im Programm:











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 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 J x 18 H2

Nummer der Genehmigung: **50683** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

 Genehmigungsinhaber: Holder of the approval: AUTEC GmbH & Co. KG DE-67105 Schifferstadt

 Gegebenenfalls Name und Anschrift des Bevollmächtigten: If applicable, name and address of representative: entfällt not applicable

3. Typbezeichnung:

Type:

H8018



DE-24932 Flensburg

2

Nummer der Genehmigung: **50683** 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

6. Zuständiger Technischer Dienst: Responsible Technical Service:

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH DE-67245 Lambsheim

- 7. Datum des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Date of test report issued by the Technical Service: **16.11.2017**
- 8. Nummer des Prüfberichts des Technischen Dienstes: Number of test report issued by that Technical Service: 55002416 (3. Ausfertigung)

DE-24932 Flensburg

3

Nummer der Genehmigung: **50683** 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 14, 15, 16 7, 9, 11, 13 1, 2, 3, 4, 5, 6, 8

1. Ausfertigung

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



DE-24932 Flensburg

4

Nummer der Genehmigung: **50683** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

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

13. Grund (Gründe) für die Erweiterung der Genehmigung (falls zutreffend):
Reason(s) for the extension (if applicable):
weitere Ausführungen kommen hinzu
further versions are added

Erweiterung des Verwendungsbereiches Extension of application range

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

Place:

15. Datum: **06.12.2017**

Date:

16. Unterschrift: Im Auftrag

Signature:

Kevin Eckmann 543

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: **50683** Erweiterung Nr.: **02** Approval No. Extension No.:

Ausgabedatum: 19.02.2016 letztes Änderungsdatum: 06.12.2017

Date of issue: last date of amendment:

1. Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Collateral clauses and instruction on right to appeal

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

H8018 16.11.2015 H8018 10.11.2017

3. Prüfbericht(e) Nr.: Datum:

Test report(s) No.: Date

 55002416 (1. Ausfertigung)
 03.02.2016

 55002416 (2. Ausfertigung)
 15.11.2016

 55002416 (3. Ausfertigung)
 16.11.2017

4. Beschreibung der Änderungen:

Description of the changes: .:

siehe Punkt 13. der Allgemeinen Betriebserlaubnis

see item 13. of the National Type Approval

DE-24932 Flensburg

Nummer der Genehmigung: 50683*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 50683

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.: 50683*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**.

Gutachten Nr. 55002416 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 3

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ H8018
Radgröße 8 J x 18 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/ Mitten-	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		loch-ø (mm)	(mm)	(0,		
-	H8018 LK108/Ø70,0-Ø63,4	5/108/63,4	48	730	2200	10/2015
	Nr. 12					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø57,1	5/112/57,1	30	730	2200	7/2017
	Nr. 13					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø57,1	5/112/57,1	35	730	2200	10/2015
	Nr. 13					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø57,1	5/112/57,1	48	730	2200	10/2015
	Nr. 13					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø66,6	5/112/66,6	30	730	2200	7/2017
	Nr. 2					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø66,6	5/112/66,6	35	730	2200	10/2015
	Nr. 2					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø66,6	5/112/66,6	48	730	2200	10/2015
	Nr. 2					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø66,7	5/112/66,7	30	730	2200	7/2017
	Nr. 42					
-	H8018 LK112/Ø70,0-Ø66,7	5/112/66,7	48	730	2200	10/2015
	Nr. 42					
-	H8018 LK114 / Ø70,0-Ø60,1	5/114,3/60,1	40	730	2200	10/2015
	Nr. 20					
-	H8018 LK114 / Ø70,0-Ø64,1	5/114,3/64,1	40	730	2200	10/2015
	Nr. 22					
-	H8018 LK114 / Ø70,0-Ø66,1	5/114,3/66,1	40	730	2200	10/2015
	Nr. 21					
-	H8018 LK114/Ø70,0-Ø67,1	5/114,3/67,1	40	730	2200	10/2015
	Nr. 1					
26	H8018 LK120/Ø72,6-Ø67,1	5/120/67,1	43	730	2200	10/2015
	Nr. 44					
26	H8018 LK120/ohne Ring	5/120/72,6	34	730	2200	10/2015
26	H8018 LK120/ohne Ring	5/120/72,6	43	730	2200	10/2015

Kennzeichnung

KBA-Nummer 50683

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpreßtiefe
Gießereikennzeichen
Herstellungsdatum

AUTEC Germany
H8018 (s.o.)
8,0Jx18H2
ET (s.o.)
ww. SAW, KFJ
Monat und Jahr

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Prüfgegenstand Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 2 von 3

Befestigungselemente

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

Prüfungen

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

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/108	48	730	2200
5/112	30	730	2200
5/112	35	730	2200
5/112	48	730	2200
5/114,3	40	730	2200
5/120	34	730	2200
5/120	43	730	2200

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	205/40R18	48	730
5/112	205/40R18	48	730
5/114,3	205/40R18	40	730
5/120/72,6	205/40R18	43	730
5/112	205/40R18	30	730

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	285/60R18	48	730
5/120/72,6	285/60R18	43	730
5/108	285/60R18	48	730

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

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

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

Gutachten Nr. 55002416 (3. Ausfertigung)

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 3 von 3

Das Gewicht der nicht lackierten Sonderradausführung 108/5-ET48 betrug 10,27 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim bei der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH ab Dezember 2015 durchgeführt.

Prüfergebnis

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

Anlagen

Beschreibung	-	16.11.2015
	mit Änderung vom	10.11.2017
Radzeichnung (SAW) Blatt 1-3	W-277880 01 R0	02.09.2015
Radzeichnung (KFJ) Blatt 1-3	H8018-1880	07.02.2017
	mit Änderung vom	10.05.2017
Zubehörzeichnungen	AUTEC-Z-001	06.08.2004
	mit Änderung vom	11.05.2017
Verwendung	Anlage 1 bis 16	

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 3.

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

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

Lambsheim, 16. November 2017



Coen 00283215.DOC

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ H8018
Radgröße 8,0Jx18H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
26	H8018 LK120/ohne Ring	5/120/72,6	34	730	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 50683

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
H8018 (s.o.)
8,0Jx18H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	32
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	120	32
S04	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
	(1-teilig)			
S05	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	35
S06	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	140	35
S07	Schraube M14x1,25	Kegel 60°	130	32
S08	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	32,5
	(2-teilig)			

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 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Phairland Group

Seite 2 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 1er-Reihe	100-160	205/45R18	K1c R70 T86 T90	A01 A12 A16
182, 1C	100-160	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A21 Cbo Cpe
e1*2001/116*0352*,	100-240	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88	V18 S02
e1*2007/46*	100-240	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88	
0277*00-07	225-240	205/45R18	K1c R02 R70	
- Coupé, Cabrio	225-240	215/40R18	K1c K41 R02	
- incl. Facelift 2011				
BMW 1er-Reihe	85-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A16
187	85-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A21 Flh V18
e1*2001/116*	85-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S02
0287*00-09	85-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	
BMW 1er-Reihe	66-195	205/45R18	K1a R70 T86 T90	A01 A12 A16
187, 1K2, 1K4	66-195	215/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T85 T89	A21 Flh V18
e1*2001/116*	66-195	225/40R18	K1c K2b K41 K42 K46 T88 T89	S02
0287*10, e1*2007/46*, 0273*00-03, 0283*00-03 - ab Facelift 2007	66-195	245/35R18	K2b K42 K44 K46 R03 T88 T89	
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T89	A01 A12 A16
1K2	70-175	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e T88 T92	A21 A57 V18
e1*2007/46*0273*04	70-175	235/35R18	K1c K2c K5d K5i K6g K6i K7a K8m	Y84 S07
- ab Modelljahr 2013			T86 T90	
- incl. Facelift 2015 - 3 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
BMW 1er-Reihe	70-175	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e 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 K6g K6i K7a K8m T86 T90	Y85 S07
- incl. Facelift 2015 - 5 Türer	70-175	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03 T88 T92	
BMW 2er-Reihe	100-185	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e 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 K6g K6i K7a K8m	Cpe V18 S07
	100-185	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW 3er GT	100-250	225/50R18	A32	A16 A21 A57
3-V, 3K-N1	100-250	235/45R18	A10	Flh V18 S07
e1*2007/46*0559*;	100-250	235/50R18	A12	
e24*2007/46*0022*05-	100-250	245/45R18	A12	
	100-250	255/45R18	A12	
BMW 3er-Allrad	135-170	225/40R18	K1c K2b K42 K56 T88 T89 T92	A01 A12 A16
346X	135-170	235/40R18	K1c K2b K41 K42 K44 K56 T91	A21 B03 Car
e1*98/14*,2001/116*	135-170	245/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 T88 T89	Lim V18 S02
0144*	135-170	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70 T90	1
BMW 3er-Compact	85-141	225/40R18	K1c K2c K42 K56 T88 T89	A01 A12 A16
346K	85-141	235/40R18	G01 K1c K2c K41 K42 K56	A21 B03 K2c
e1*98/14*0167*,	85-141	245/35R18	K2c K42 K56 R03 T88 T89	V18 S02
e1*2001/116*0167*	85-141	255/35R18	K2c K42 K44 K56 R03 R70	
	100 111	_00/001110	1.201.121.111.001.001.70	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz

Seite 3 von 13

BMW 3er-Reihe G6-125 225/40R18	A16 Cbo V18 A16 Car S02 Car S02
e1*93/81*0017* 66-125 245/35R18 K2c K42 K44 K46 K56 R03 V18 S02 BMW 3er-Reihe 77-170 225/40R18 K1c K2b K56 T88 T89 T91 T92 A01 A12 346C, 346R 77-170 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K44 K56 T91 A21 B03 e1*98/14;2001/116* 77-170 245/35R18 K2c K44 K56 R03 T88 T89 Cpe K42 0112, 0146*. 77-170 255/35R18 K2c K44 K56 R03 R70 S02 BMW 3er-Reihe 77-170 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T88 A01 A12 346L 77-170 225/40R18 K1c K2b K42 K44 K56 R03 R70 S02 BMW 3er-Reihe 77-170 225/40R18 G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A21 B03 e1*97/27*0097* 77-170 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T88 Lim V18 e1*98/14*0097* 77-170 255/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 R70 Lim V18 e1*2001/116* 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 900.4*00-05 85-225 235/40R18 A12 T88 T89 T92 A12 A16 902*2007/46*	A16 Cbo V18 A16 Car S02 Car
e1*98/14*0017* Patricular State of State o	Cbo V18 A16 Car 502 Car 502
346C, 346R e1*98/14,2001/116* 77-170 225/40R18 G01 K1c K2b K41 K44 K56 T91 A21 B03 Cpe K42 0112, 0146* 77-170 225/35R18 K2c K44 K56 R03 R70 S02 BMW 3er-Reihe 346L 77-170 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T88 A01 A12 A21 B03 e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097* P37-170 225/40R18 K2c K42 K45 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A21 B03 A21 B03 Cpe K42 S02 BMW 3er-Reihe 37-170 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A21 B03 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A22 K56 T88 A01 A12 A21 B03 A22 K56 T88 A23 T88 T89 T91 A21 B03 A24 K56 R03 R70 A25 K56 T88 A26 K56 T88 A27 K56 T88 A27 K56 T88 A27 K56 T88 A28 T89 A29 K56 T88 A29 K56 T88 A21 B03 A21 B03 A21 B03 A21 B03 A22 K56 T88 A23 T88 T89 T91 A16 A21 A26 Car Lim V18 A27 Cope V18 A16 A21 A27 B03 A28 T88 T89 T91 A16 A21 A27 A16 A28 T88 T89 A12 A16 A29 Cy V18 A16 A21 A29 Cy V18 A16 A21 A21 A16 A21 A21 A21 A21 A22 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23 A23	Cbo V18 A16 Car 502 Car 502
e1*98/14,2001/116* 77-170 245/35R18 K2c K44 K56 R03 T88 T89 Cpe K42 0112, 0146* 77-170 255/35R18 K2c K44 K56 R03 R70 S02 BMW 3er-Reihe 77-170 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T88 A01 A12 346L 77-170 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A21 B03 e1*97/27*0097* 77-170 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 R70 Lim V18 BMW 3er-Reihe 85-225 225/40R18 K2c K42 K44 K56 R03 R70 Lim V18 e1*2001/116* 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 300L, -/X 85-225 235/40R18 A12 T88 T89 T92 A16 A21 308*00-08, 0344*00-05 85-225 235/40R18 T91 T95 Car Lim V18 85-240 225/40R18 T91 T95 Car Lim V1 803*09,0344*06 85-240 245/35R18 R03 T88 T92 S02 e1*2007/46* 0022*00-02 245/35R18 R03 T88 T89 A12 A16 0022*00-02 - ab Facelift 2008 A16 A21 A16 A21 <td>V18 A16 Car S02 Car S02</td>	V18 A16 Car S02 Car S02
0112, 0146* 77-170 255/35R18 K2c K44 K56 R03 R70 S02 BMW 3er-Reihe 346L 77-170 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T88 A01 A12 1*97/27*0097*, e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097* 77-170 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T88 Lim V18 BMW 3er-Reihe 390L, -/X 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 390L, -/X 85-225 235/40R18 A12 T91 T93 T95 Lim V18 e1*2001/116* 0308*00-08, 034*00-05 85-225 245/35R18 A12 T88 T89 T92 A12 A16 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 85-240 225/40R18 T88 T92 A12 A16 300**09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 245/35R18 R03 T88 T92 S02 BMW 3er-Reihe 390-240 225/40R18 A32 T88 T89 T91 A16 A21 BMW 3er-Reihe 392C, 390X, 3C 90-240 225/40R18 A32 T88 T89 T91 A16 A21 Cpe V18	A16 Car S02 Car S02
BMW 3er-Reihe 346L 77-170 225/40R18 K1c K2b K42 K56 T88 A01 A12 77-170 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A21 B03 E1*97/27*0097*, e1*98/14*0097* 77-170 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T88 Lim V18 BMW 3er-Reihe 35-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 390L, -/X 85-225 235/40R18 A12 T91 T93 T95 Lim V18 BMW 3er-Reihe 3030*00-08, 0344*00-05 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 -ab Facelift 2008 BMW 3er-Reihe 390C, 390X, 3C 90-240 225/40R18 A32 T88 T89 T91 A16 A21 A21 A225/40R18 BMW 3er-Reihe A236/40 A245/35R18 A25 R88 T89 T91 A16 A21 A26 A27 R88 T89 T92 A16 A21 A27 R88 T89 T92 A16 A21 A27 R88 T89 T92 A16 A21 A27 R88 T89 T92 A25/40R18 A32 T88 T89 T92 A32 R88 T89 T92 A33 T88 T92 A34 A12 A16 A35 T88 T92 A35 T88 T92 A36 A27 A36 A37 A36	Car 502 Car 502
346L 77-170 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K42 K44 K56 A21 B03 e1*97/27*0097* 77-170 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T88 Lim V18 BMW 3er-Reihe 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 390L, -/X 85-225 235/40R18 A12 T91 T93 T95 Lim V18 e1*2001/116* 85-225 245/35R18 A12 T88 T89 T92 A16 A21 308*00-08, 0344*00-05 85-225 245/35R18 T88 T92 A12 A16 BMW 3er-Reihe 85-240 225/40R18 T88 T92 A12 A16 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 85-240 235/40R18 T91 T95 Car Lim V18 85-240 235/40R18 R03 T88 T92 S02 85-240 245/35R18 R03 T88 T92 S02 85-240	Car 502 Car 502
e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097* 77-170 245/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 T88 T7-170 255/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 R70 BMW 3er-Reihe 390L, -/X 85-225 225/40R18 A12 T91 T93 T95 Lim V18 e1*2001/116* 85-225 235/40R18 A12 T88 T89 T91 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- 0308*00-08, 0344*00-05 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- N1 e1*201/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0328*09,0344*06 e1*2007/46* 0329*09,0344*06 e1*2007/	S02 Car S02
e1*98/14*0097* 77-170 255/35R18 K2c K42 K44 K56 R03 R70 BMW 3er-Reihe 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 390L, -/X 85-225 235/40R18 A12 T91 T93 T95 Lim V18 e1*2001/116* 85-225 245/35R18 A12 T88 T89 T92 A12 A16 300k*00-08, 0344*00-05 85-240 225/40R18 T88 T92 A12 A16 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 85-240 235/40R18 T91 T95 Car Lim N N1 85-240 245/35R18 R03 T88 T92 S02 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 85-240 245/35R18 R03 T88 T92 S02 e1*2007/46* 0314*00-04; 0314*00-04; 0314*00-04; 0314*00-002 A16 A21 0022*00-02 - ab Facelift 2008 90-240 225/40R18 A32 T88 T89 T91 A16 A21 392C, 390X, 3C 90-240 235/40R18 A12 T91 Cpe V18	Car S02
BMW 3er-Reihe 390L, -/X e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008 BMW 3er-Reihe 390C, 390X, 3C 85-225 225/40R18 A32 T88 T89 T91 T92 A16 A21 A12 T88 T89 T92 Lim V18 A12 T88 T89 T92 A12 A16 A22 T88 T89 T92 A12 A16 A23 T88 T89 T92 A12 A16 A24 T88 T89 T92 A15 A25 A25/40R18 A36 T88 T92 A25/40R18 A37 T88 T89 A37 T88 T89 A38 T88 T92 A38 T88 T92 A39 T88 T92 A39 T88 T92 A39 T88 T92 A39 T88 T89 A39 T88 T92 A39 T88 T89 A30 T88 T89 A30 T88 T89 A31 T88 T89 A31 T88 T89 A31 T88 T89 A32 T88 T89 A31 T88 T89 A32 T88 T89 A33 T88 T89 A34 T88 T89 A45 A21 A46 A21 A46 A21 A46 A21 A46 A21 A46 A21 A46 A21	502
390L, -/X	502
e1*2001/116* 0308*00-08, 0344*00-05 BMW 3er-Reihe 390L, -/X, 3L, 3K, 3K- N1 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008 BMW 3er-Reihe 390C, 390X, 3C 245/35R18 A12 T88 T89 T92 A12 A16 A12 A16 Car Lim N S02 A12 A16 A14 A16 A15 A21 A16 A21 Cpe V18	
0308*00-08, 0344*00-05 BMW 3er-Reihe	
0344*00-05 BMW 3er-Reihe 85-240 225/40R18 T88 T92 A12 A16 390L, -/X, 3L, 3K, 3K-N1 85-240 235/40R18 T91 T95 Car Lim N 85-240 245/35R18 R03 T88 T92 S02 e1*2001/116* 0308*09,0344*06 85-240 245/35R18 R03 T88 T92 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; 0315*00-05; 0315*00-05; 0315*00-02	
390L, -/X, 3L, 3K, 3K- N1	421
N1	
e1*2001/116* 0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008 BMW 3er-Reihe 392C, 390X, 3C 90-240 225/40R18 A12 T91 A16 A21 Cpe V18	′18
0308*09,0344*06 e1*2007/46* 0314*00-04; 0315*00-05; e24*2007/46* 0022*00-02 - ab Facelift 2008 BMW 3er-Reihe 392C, 390X, 3C 90-240 225/40R18 A12 T91 A16 A21 Cpe V18	
392C, 390X, 3C 90-240 235/40R18 A12 T91 Cpe V18	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cbo
e1*2001/116*0346* 90-240 245/35R18 A01 A12 K1c R02	S02
,	
e1*2001/116*0344*; 90-240 245/35R18 R03 T88 T89 e1*2007/46* 0316*00-07 - Coupé/Cabrio	
BMW 3er-Reihe 75-142 225/40R18 K1c K2b K45 K56 T88 A01 A12	A16
3B, 3/B 75-142 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56 A21 K42	
F920, 75-142 245/35R18 K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89 R21 V18	
e1*93/81*0016*	
BMW 3er-Reihe 66-142 225/40R18 K1c K2b K45 K56 T88 T89 A01 A12	A16
3C, 3/C 66-142 235/40R18 G01 K1c K2b K41 K45 K46 K56 A21 K42	
F547, 66-142 245/35R18 K2c K44 K46 K56 R03 T88 T89 R21 V18 e1*93/81*0015*	S02
BMW 3er-Reihe 85-151 215/45R18 A32 T89 T93 A16 A21	
3L 85-265 225/40R18 A32 T92 Lim V18	457
e1*2007/46*0314*05 85-265 225/45R18 A32 T91	
- ab Modell 2012 85-265 235/40R18 A01 A12 K2b	
- incl. Facelift 2015 85-265 245/40R18 A01 A12 K1b K2b	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 3er-Reihe	210-217	235/40R18	G01 K1c K2b K41 K42 K46 K56	A01 A12 A16
M3B, M3/B	236	225/40R18	K1c R02 T88 T89	A21 K45 R21
G191,	236	245/35R18	K2c K42 K56 R03 R70 T88 T89	V18 S02
e1*93/81*0032*				
BMW 3er-Touring	85-151	215/45R18	A32 T93	A16 A21 A57
3K, 3K-N1	85-265	225/40R18	A32 T92	Car V18 S07
e1*2007/46*0315*06	85-265	225/45R18	A32 T91	
e24*2007/46*0022*03-	85-265	235/40R18	A01 A12 K2b	
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2015	85-265	245/40R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW 4er-GranCoupé	100-110	215/45R18	A10 R37 T93	A16 A21 A57
3C	100-250	225/40R18	A32 T92	Lim V18 S07
e1*2007/46*0316*10	100-250	225/45R18	A32	—
	100-250	235/40R18	A90	7
	100-250	245/40R18	A01 A12 K2b	7
BMW 4er-Reihe	100-250	225/40R18	A32 T88 T92	A16 A21 A57
3C	100-250	225/45R18	A32	Cbo Cpe V18
e1*2007/46*0316*08	100-250	235/40R18	A90	S07
	100-250	245/40R18	A01 A12 K2b	
BMW 5er ActiveHybrid	225, 235	225/50R18	A32 T95	A16 A21 A58
HY	225, 235	235/45R18	A10 T98	L05 Lim V18
e1*2007/46*0323*	225, 235	245/45R18	A32	S05
- ohne Allradlenkung	220, 200	2 10/ 10/110	7.02	
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 A84 R37 T95 146	A16 A21 A58
5L	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T94 T98 146	L04 Lim V18
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96 146	S05
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Reihe	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 146	A16 A21 A57
5L	100-240	235/45R18	A10 R37 T94 T98 146	L05 Lim V18
e1*2007/46*0363*	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 146	S05
- ohne Allradlenkung				
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 S03
e1*2001/116*0322*	145-200	245/40R18	A01 K1a K1b	
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 146	A16 A21 A58
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 A84 R37 T98 146	Car F40 L04
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 A84 T00 T96 146	V18 S05
e1*2007/46*0508*				
- mit Allradlenkung				
BMW 5er-Touring	100-240	225/50R18	A32 R37 T95 T99 146	A16 A21 A57
5K, K-N1	100-240	235/45R18	A10 R37 T98 146	Car F40 L05
e1*2007/46*0455*,	100-330	245/45R18	A32 T00 T96 146	V18 S05
e1*2007/46*0508* - ohne Allradlenkung				
	145-200	225/A5D40	R37 T95	A12 A16 A21
BMW 5er-Touring 4x4 560X		225/45R18		A56 Car S03
e1*2001/116*0322*	145-200	235/40R18	R37 T93 T95 A01 K1a K1b T93 T97	- A30 Cai 303
C1 2001/110 U322	145-200	245/40R18	AUT VIA VID 183 187	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW 6er-Reihe	230, 235	225/50R18	A32 T95	A16 A21 A84
6C	230, 235	235/45R18	A10 T94	Cbo Cpe L06
e1*2007/46*0562*	230-330	245/45R18	A32	V18 S05
BMW M135i /M140i	235-250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A12 A16
1K2/1K4	235-250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A21 A57 Flh
e1*2007/46*0273*04	235-250	225/40R18	K1c K5d R02	V18 S07
e1*2007/46*0283*04 - incl. Facelift 2015	235-250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW M235i /M240i	240, 250	215/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S T89	A01 A12 A16
1C	240, 250	225/40R18	K1c K2c K5d K6i K8e M+S	A21 A57 Cbo
e1*2007/46*0277*08		225/40R18	K1c K5d R02	Cpe V18 S07
	240, 250	245/35R18	K2c K6g K6i K8m R03	
BMW X1	85-190	225/45R18	A10 T91 T95	A16 A21 V18
X1, X-N1, X1-N1	85-190	235/40R18	A32 T91 T95	S03
e1*2007/46*0275*;	85-190	245/40R18	A12 R03	
e1*2007/46*0454*; e24*2007/46*0024*				
BMW X3	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 146	A12 A16 A21
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 146	B90 S05
e1*2007/46*0512*;	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37 146	
e1*2007/46*0454*	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b 146	
- incl. Facelift 2014	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b 146	
BMW X3	100-210	235/50R18	A01 A12 K1b K2b	A07 A16 A21
X83	100-210	245/45R18	A10	V18 S04
e1*2001/116*0249*	100-210	255/45R18	A01 A12 K1b K2b	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 146	A12 A16 A21
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 146	B90 S05
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	A01 K1a K2b R37 146	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	A01 K1a K2b 146	
,	100-230	255/45R18	A01 K1a K2b 146	
BMW X4	100-210	225/50R18	R37 T95 T99 146	A12 A16 A21
X3, X-N1	100-210	225/55R18	R37 146	B90 KMV S05
e1*2007/46*	100-210	235/50R18	R37 146	
0512*11, 0454*13	100-230	245/50R18	146	
- mit M-Paket - Ver-	100-230	255/45R18	146	
breiterungen	100 200	200/401110	140	
BMW X5	135-235	255/50R18	K1a K2b R37 146	A01 A07 A12
X53				A16 A21 S08
e1*98/14*0153*,				
e1*2001/116*0153*				
BMW Z3	141-170	225/40R18	Cbo Cpe	A01 A12 A16
R/C	141-170	245/35R18	Cbo Cpe R03	A21 K1c K41
e1*93/81*0029*,	85-110	225/40R18	Cbo K2b K42	K45 L02 V18
e1*98/14*0029*	85-110	245/35R18	Cbo K2b K42 K46 R03	S02
	85-125	225/40R18	Cbo Z3N	
	85-125	245/35R18	Cbo R03 Z3N	

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TUV Plaiz
TUV Rheinland Group

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4 Z85	110-195 110-195	225/40R18 235/35R18	K1a K2b K1c K2b	A01 A12 A16 A21 Cbo Cpe
e1*2001/116*0219*	110-195	235/40R18	G01 K14 K1c K2b K41	V18 S02
e1 2001/110 0219	110-195		K1c K2b	V 10 302
		245/35R18		_
2000/2404	110-195	255/35R18	K2c K42 K56 R03 R70	1 1 1 2 1 2 1 2 1
BMW Z4-M	252	225/40R18	A10 M+S	A16 A21 Cbo
M85 e1*2001/116*0364*	252	235/40R18	A01 A12 K14 K1a M+S	Cpe S02
- Roadster/Coupé				
Mini Countryman	66-140	215/45R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
UKL/X, -/N1	66-140	225/40R18	K1c K2c	A21 A57 Y85
e1*2007/46*0496*;	66-140	225/45R18	K1c K2c K6v	S06
e24*2007/46*0023* - One, Cooper, -/D/-S/- SD	66-140	235/40R18	K1c K2c K6v	
Mini Countryman JCW	160	215/45R18	K1a K1b K2a K2b M+S	A01 A12 A16
UKL/X	160	225/40R18	K1c K2c	A21 A56 Y85
e1*2007/46*0496*	160	225/45R18	K1c K2c K6v	S06
- John Cooper Works	160	235/40R18	K1c K2c K6v	
Mini Paceman	82-140	215/45R18	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A16
UKL-C/X	82-140	225/40R18	K1c K2c	A21 A57 Cpe
e1*2007/46*0563*;	82-140	225/45R18	K1c K2c K6v	S06
- Cooper -/D/-S/-SD	82-140	235/40R18	K1c K2c K6v	
Mini Paceman JCW	160	215/45R18	K1a K1b K2a K2b M+S	A01 A12 A16
UKL-C/X	160	225/40R18	K1c K2c	A21 A56 S06
e1*2007/46*0563*	160	225/45R18	K1c K2c K6v	
- John Cooper Works	160	235/40R18	K1c K2c K6v	

Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

Prüfgegenstand

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 7 von 13

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1460 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.
- 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.
- 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.
- 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.)
- 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.)
- Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb. **A58**
- Die Vorgaben und Hinweise des Fahrzeugherstellers bezüglich der Verwendung von Winterreifen (M+S-Profil) und Schneeketten sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 8 von 13

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **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.
- **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.

PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 9 von 13

- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- K5d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K7a Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 10 von 13

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.
- 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.
- **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 mitgelieferten 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 11 von 13

- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (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).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 12 von 13

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	00=/40=40	007/07740
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	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
Nr. 19	255/55R18	285/50R18
_	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).

Z3N 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 16. November 2017 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

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

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

Anlage 11 zum Gutachten Nr. 55002416 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx18H2 Typ H8018

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 13 von 13

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 2015.

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, 16. November 2017



Coen 00283210.DOC

Hinweisblatt "Radabdeckung"

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

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

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







Wichtige Hinweise zur Pflege

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf Ihrer neuen hochwertigen AUTEC Leichtmetallräder.

Wie so viele Dinge unterliegen auch Aluminiumfelgen einer Vielzahl von äußeren Einflüssen, wie z.B. heißer Bremsstaub, Schmutz und Feuchtigkeit, Salz, Steinschlag. Diese Einflüsse können Aluminiumräder schnell beschädigen, was aber durch gute Pflege leicht vermieden werden kann.

Damit Sie also möglichst lange Freude an unseren Rädern haben, empfehlen wir die folgenden wichtigen Hinweise und Pflegemaßnahmen zu beachten:

1. Wie oft müssen Felgen gesäubert werden?

Je länger eine Felge mit Schmutz behaftet ist und je aggressiver die Verschmutzung, desto schneller kann sie beschädigt werden. Die Felgen sollten deswegen spätestens alle 2 Wochen außen und innen gereinigt werden. Somit kann sich kein Bremsstaub, kein Schmutz, oder Salz festsetzen. Im Winter empfehlen wir die Felgen 1x pro Woche zu säubern um diesem Problem entgegen zu wirken.

2. Was muss bei der Auswahl der Reinigungsmittel beachtet werden?

Grundsätzlich sollten Felgen mit warmen Wasser, handelsüblichem Auto-Shampoo oder Spülmittel gereinigt werden. Bei der Verwendung von "Felgenreinigern" muss unbedingt zuerst die Gebrauchsanweisung (Einwirkzeit, Anwendungshinweise) des Herstellers gelesen werden. Es dürfen keine aggressiven Reinigungsmittel (z.B. laugen-, säure- oder alkoholhaltige Reinigungsmittel) verwendet werden. Diese greifen nicht nur den Lack, sondern evtl. auch Bremsscheiben, Bremsschläuche oder Radbolzen an.

3. Was gibt es sonst noch zu beachten?

- Felgen sollten im kalten Zustand gereinigt werden, um ein Eintrocknen des Reinigers zu vermeiden.
- Die maximale Einwirkzeit des Reinigers darf nicht überschritten werden.
- Benutzen Sie zum reinigen nur saubere und intakte Schwämme oder Bürsten.
- Verwenden Sie für die Reinigung Ihrer AUTEC-Leichtmetallräder keine Scheuermittel, Stahlwolle, Topfreiniger, Kalkentferner oder Autopolitur mit Schleifpartikeln.
- Felgen sollten nicht nur auf der Designseite, sonder auch von der Rückseite vom Schmutz und Bremsstaub gereinigt werden.
- Der Reiniger muss nach dem Waschen der Felgen ausreichend abgespült werden.
- Bei Reinigungen in Waschanlagen ist zu beachten, dass die Räder nur mit weichen Bürsten oder Textilien in Kontakt kommen.
- Lackschäden sollten direkt ausgebessert werden, um eine Oxidation der Felge zu vermeiden.
- Zusätzlich können die Räder mit handelsüblichen Felgenversiegelungen behandelt werden. Bitte auch hier die Gebrauchsanweisung beachten.

4. Reparaturen durch "Optische Radaufbereitung"

In einigen Betrieben des KFZ-Bereiches wird intensiv Werbung für die Möglichkeit sogenannter "optischer Radaufbereitung" gemacht, mit der eventuelle Schäden am Rad repariert werden können. Es bestehen jedoch erhebliche Bedenken bezüglich der Sicherheit solch aufbereiteter Räder:

- Die "optische Radaufbereitung" beinhaltet häufig den Abtrag von Material mittels spanender Verfahren (Drehen Schleifen), wobei in aufbereitenden Betrieben keine ausreichende Kenntnis über den spezifischen Eingriff und den ggf. gravierenden Einfluss auf die Festigkeit des Rades besteht!
- Die Aufbereitung kann eine komplett-Lackierung bedeuten, die zumeist mit einer starken Erhitzung des Rades einhergeht. Dies ist gleichbedeutend mit thermischen Verfahren, die die Materialstruktur ändern und die Festigkeit nachhaltig schädigen können.
- Die Reparaturmöglichkeit wird mit "TÜV-Siegel" beworben. Es ist hier jedoch darauf hinzuweisen, dass damit im allg. die Maschinen der Radaufbereitung gemeint sind, die TÜV-geprüft sind, nicht jedoch ein vom TÜV allgemein abgenommenes Verfahren der Aufbereitung!

Wir müssen aus diesen Gründen leider dringend von solchen Verfahren abraten und darauf hinweisen, dass keinerlei Haftung für aufbereitete Räder gewährt werden kann.

Schifferstadt, 21. März 2012