

Gutachten zur ABE Pflegehinweise siehe Anhang

Leichtmetallrad

S6516

5/100 - ET 40

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

Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung der Bekanntmachung vom 26.04.2012 (BGBI I S.679)

Nummer der ABE: 49909*01

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

6,5 J x 16 H2

Typ: S6516

Inhaber der ABE AUTEC GmbH & Co. KG und Hersteller: DE-67105 Schifferstadt

Für die oben bezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag.

In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

2

Nummer der ABE: 49909*01

Die ABE-Nr. 49909 erstreckt sich nunmehr auf die Sonderräder 6,5 J x 16 H2, Typ S6516, in den Ausführungen wie im Nachtragsgutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung) vom 22.07.2015 beschrieben.

Die Sonderräder dürfen auch zur Verwendung mit den in den Anlagen Nr.

1, 2, 5, 8, 9,11, 14, 15, 16, 17, 19, 20, (2. Ausfertigung) 21, 23, 25, 28, 31

des Nachtragsgutachtens genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Für die in dieser ABE freigegebenen Rad/Reifenkombinationen ist die Berichtigung der Zulassungsbescheinigung Teil I gemäß §13 Fahrzeug-Zulassungsverordnung (FZV) nicht erforderlich.

Im Übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten der Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Köln, vom 22.07.2015 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, 12.08.2015 Im Auftrag

D. Stieglitz)

Anlagen:

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung Nachtragsgutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung), zur Genehmigung vorgelegt am: 22.07.2015



Kraftfahrt-Bundesamt

DE-24932 Flensburg

Nummer der ABE: 49909*01

- Anlage -

Nebenbestimmungen und Rechtsbehelfsbelehrung

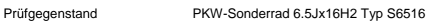
Nebenbestimmungen

Die in der bisherigen Genehmigung enthaltenen Auflagen gelten auch für diesen Nachtrag.

Rechtsbehelfsbelehrung

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

Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



TUV Rheinland Group

Seite 1 von 4

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ S6516 Radgröße 6,5 J x

Radgröße 6,5 J x 16 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Λο	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Cültia ob
Aus- führung	Kennzeichnung Kau/ Zentherring	Lochkreis-		last	umfang	Gültig ab Herstell-
runiung		(mm)/	press- tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)	(Ng)	(111111)	datum
		(mm)	(11111)			
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø54,1	4/100/54,1	40	580	1950	4/2014
	Nr. 60	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				,,,,
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø54,1	4/100/54,1	45	580	1950	4/2014
	Nr. 60	·				
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø56,1	4/100/56,1	40	580	1950	4/2014
	Nr. 61					
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø56,1	4/100/56,1	45	580	1950	4/2014
	Nr. 61	4/400/500	40	500	4050	4/0044
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø56,6	4/100/56,6	40	580	1950	4/2014
	Nr. 62 S6516 LK100 / Ø60,1-Ø56,6	4/100/56,6	45	580	1950	4/2014
	Nr. 62	4/100/30,0	45	360	1930	4/2014
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø57,1	4/100/57,1	40	580	1950	4/2014
	Nr. 63	7/100/07,1	70	000	1300	7/2014
	S6516 LK100 / ohne Ring	4/100/60,1	40	580	1950	4/2014
	S6516 LK100 / ohne Ring	4/100/60,1	45	580	1950	4/2014
		,				
43	S6516 LK108 / ohne Ring	4/108/63,4	40	580	1950	4/2014
15	S6516 LK108 / ohne Ring	4/108/65,1	20	580	1950	4/2014
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø54,1	5/100/54,1	40	580	1950	4/2014
	Nr. 60					
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø56,1	5/100/56,1	40	580	1950	4/2014
	Nr. 61	5/400/57 4	40	500	4050	4/0044
	S6516 LK100 / Ø60,1-Ø57,1	5/100/57,1	40	580	1950	4/2014
24	Nr. 63 S6516 LK100 / ohne Ring	E/100/E7 1	40	E00	1050	4/2014
31 44	S6516 LK1007 onne Ring S6516 LK105 / ohne Ring	5/100/57,1		580 580	1950 1950	4/2014
43	S6516 LK103 / Onne Ring	5/105/56,6 5/108/63,4	39 50	680	2250	4/2014
31	S6516 LK106 / Office King	5/112/57,1	33	680	2250	4/2014
31	S6516 LK112 / ohne Ring	5/112/57,1	50	650	2100	4/2014
31	S6516 LK112 / Ø70,0-Ø57,1	5/112/57,1	50	650	2100	4/2014
	Nr. 13	0/112/01,1	30	000	2100	7/2017
	S6516 LK112 / Ø70,0-Ø66,6	5/112/66,6	50	650	2100	4/2014
	Nr. 02	0, 1, 12, 00, 0			2.30	1,2017
	S6516 LK112 / Ø70,0-Ø66,7	5/112/66,7	50	650	2100	4/2014
	Nr. 42	,				

Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

					Sei	te 2 von 4
Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
	S6516 LK112 / Ø70,0-Ø66,7	5/112/66,7	54	650	2100	5/2014
	Nr. 42					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø60,1	5/114,3/60,1	38	680	2250	4/2014
	Nr. 20					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	680	2250	4/2014
	Nr. 20					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø64,1	5/114,3/64,1	38	680	2250	4/2014
	Nr. 22					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	680	2250	4/2014
	Nr. 22					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø66,1	5/114,3/66,1	38	680	2250	4/2014
	Nr. 21					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	680	2250	4/2014
	Nr. 21					
	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø67,1	5/114,3/67,1	38	680	2250	4/2014
	Nr. 01					
_	S6516 LK114,3 / Ø70,0-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	680	2250	4/2014
	Nr. 01					
34	S6516 LK115 / ohne Ring	5/115/70,2	41	680	2250	4/2014

Kennzeichnung

KBA-Nummer 49909
Herstellerzeichen AUTEC
Radtyp und Ausführung S6516 (s.o.)
Radgröße 6.5Jx16H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)
Gießereikennzeichen AO

Herstellungsdatum Monat und Jahr

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

Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/112	50	650	2100
5/112	54	650	2100
4/108	20	580	1950
4/100	40	580	1950
5/100	40	580	1950
4/100	45	580	1950
4/108	40	580	1950
5/112	33	680	2250
5/115	41	680	2250
5/114,3	38	680	2250
5/108	50	680	2250
5/114,3	45	680	2250

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/114,3	185/50R16	45	680
4/100	185/50R16	45	580
4/108	185/50R16	20	580
4/108	185/50R16	40	580
5/100	185/50R16	40	580
5/108	185/50R16	50	680
5/112	185/50R16	50	650
5/112	185/50R16	54	650
5/115	185/50R16	41	680

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	255/70R16	50	680

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

- Salzsprühtest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

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

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 8,095 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, ab Mai 2014 durchgeführt.

Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 4 von 4

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	-	04.04.2014
Radzeichnung Blatt 1-3	IA-S6516-01-1665001	12.02.2014
Zubehörzeichnung	AUTEC-Z-001	06.08.2004
G	mit Änderung vom	23.05.2014
	4 1 04 1 1 00	

Verwendungen Anlagen 01 bis 32

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 4.

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, 22. Juli 2015



00232899 DOC

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Seite 1 von 8

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

S6516 Тур Radgröße 6.5Jx16H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit-	Einpress- tiefe	last	Abrollumfang (mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
31	S6516 LK100 / ohne Ring	5/100/57,1	40	580	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49909 Herstellerzeichen **AUTEC** Radtyp und Ausführung S6516 (s.o.) Radgröße 6.5Jx16H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Serien-Schraube M14x1,5	Kugel Ø 26 mm	120	27

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 Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1, -/Sportback	63-110	195/50R16	A12	A07 A16 A21
8X	63-136	205/45R16	A33	A58 F23 Flh
e1*2007/46*0414*;	63-136	205/50R16	A12	S02
e1*2007/46*0509*	63-141	195/50R16	A12 M+S	
	63-141	205/45R16	A33 M+S	
	63-141	205/50R16	A12 M+S	
Audi A3	66-110	205/50R16	A39 R37	A07 A16 A21
8L	66-132	205/55R16	A39	B03 V16 S02
e1*95/54*0042*,	66-132	215/50R16	A12	
e1*98/14*0042*	66-132	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	A12 M+S	A07 A16 A21
8X	170	205/45R16	A33 M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0414*	170	205/50R16	A12 M+S	S02
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A16
6L	44-132	205/45R16		A21 B01 B03
e9*98/14*0041*, e9*2001/116*0041*				Flh Sth S02
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	A90 T80 T84	A07 A16 A21
6J, 6JN	44-110	195/50R16	A12	Car Flh S02
e9*2001/116*0067*,	44-110	205/45R16	A90	
e9*2007/46*0001*		200, 101110		
- incl. Facelift 2012				
Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	A90 T84	A07 A16 A21
6J .	132	195/50R16	A12	B03 B91 Flh
e9*2001/116*0067*	132	205/45R16	A90	S02
Seat Toledo	55-90	185/50R16	A33 NoD T81	A07 A16 A21
NH	55-90	185/55R16	A90	A58 Lim S02
e11*2007/46*0251*	55-90	195/45R16	A33 T80 T84	
	55-90	195/50R16	A90	
	55-90	205/45R16	A12	
Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	A39 R37	A07 A16 A21
1M	50-150	205/55R16	A39	B03 Flh Lim
e9*97/27*0026*,	50-150	215/50R16	A12	V16 S02
e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 K56 R03	
Skoda Fabia	44-77	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A16
5J	44-77	205/45R16		A21 Car Flh
e11*2001/116*	1	200/101110		S02
0291*00-42;				
e11*2007/46*				
0013*00-19				
Skoda Fabia	44-81	185/50R16	A33	A07 A16 A21
5J	44-81	185/55R16	A12	A58 Car Flh
e11*2001/116*	44-81	195/45R16	A33 T80 T84	S02
0291*43;	44-81	195/50R16	A12	
e11*2007/46*	44-81	205/45R16	A12	
	1			Ī.
0013*20 ab MJ 2015 (6V)				

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Fabia	37-85	195/45R16	R37 T80	A07 A12 A16
6Y	37-96	205/45R16	A01 K46 K90	A21 Car Flh
e11*98/14*0123*	37-96	205/45R16	R09 R35	Sth S02
Skoda Fabia RS	132	195/45R16	M+S T84	A07 A12 A16
5J	132	205/45R16	M+S	A21 Flh S02
e11*2001/116* 0291*27-42				
Skoda Octavia (I)	44-110	205/50R16	A39 R37	A07 A16 A21
1U	44-132	205/55R16	A39	Car Lim V16
e11*95/54*0066*;	44-132	215/50R16	A01 A12 K46 K56	S02
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/50R16	A01 A12 K2b K44 K46 K56 R03	
Skoda Praktik	51-66	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A16
5J	51-66	195/50R16	A01 K44 K46	A21 A58 S02
N083; e11*2007/46*0013*	51-66	205/45R16	T83 T87	
Skoda Rapid	55-90	185/50R16	A33 NoD T81	A07 A16 A21
NH	55-90	185/55R16	A90	A58 Lim S02
e11*2007/46*0250*;	55-90	195/45R16	A33 T80 T84	
e11*2007/46*0249*	55-90	195/50R16	A90	
	55-90	205/45R16	A12	
Skoda Rapid Space-	55-90	185/50R16	A33 NoD T81	A07 A16 A21
back	55-90	185/55R16	A90	A58 Flh S02
NH	55-90	195/45R16	A33 T80 T84	
e11*2007/46*0250*	55-90	195/50R16	A90	
	55-90	205/45R16	A12	
Skoda Roomster	47-77	195/45R16	T80 T84	A07 A12 A16
5J	47-77	195/50R16	A01 K44 K46	A21 A58 Npf
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	205/45R16		S02
Skoda Roomster	55-77	195/45R16	T84	A07 A12 A16
Scout	55-77	195/50R16		A21 A58 KMV
5J	55-77	205/45R16		S02
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*				
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	205/50R16	R37	A07 A12 A16
9C, 1Y	55-125	205/55R16		A21 B03 Cbo
e1*97/27,98/14,				Flh S02
2001/116*0106*,				
e1*2001/116*0205*	1=1-01	10=/4=5.40	1.40 700 704	107.440.404
VW Cross Polo	51-81	195/45R16	A13 T80 T84	A07 A16 A21
6R	51-81	195/50R16	A12	Flh KMV S02
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-81	205/45R16	A90	
VW Fox	40-55	185/50R16		A07 A12 A16
5Z	40-55	195/45R16		A21 Flh Npf
e1*2001/116*0301*	40-55	205/45R16		S02

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf (IV), Bora 1J e1*96/79, 98/14, 2001/116*0071* VW Polo 6R	50-110 50-150 50-150 50-150 44-103 44-103	205/50R16 205/55R16 215/50R16 225/50R16 195/45R16 195/50R16	A39 R37 T87 T91 A39 T88 T89 A12 A01 A12 K2b K46 R03 A90 T80 T84 A12	A07 A16 A21 B03 Car Flh V16 S02 A07 A16 A21 Flh Npf S02
e1*2001/116*0510* e1*2007/46*0486* - incl. Facelift 2014	44-103 44-110 44-110 44-110	205/45R16 195/45R16 195/50R16 205/45R16	A90 A90 M+S T80 T84 A12 M+S A90 M+S	
VW Polo 9N e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110 40-110	195/45R16 205/45R16	R37 T80 T84	A07 A12 A16 A21 Flh Npf Sth S02
VW Polo GTI 6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141 132, 141 132, 141	195/45R16 195/50R16 205/45R16	A90 M+S T84 A12 M+S A90 M+S	A07 A16 A21 Flh Npf S02
VW Polo WRC 6R e1*2001/116*0510*	162 162	195/50R16 205/45R16	A12 M+S A90 M+S	A07 A16 A21 Flh Npf S02

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.

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

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

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

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

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 5 von 8

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-Radschrauben bzw. die Serien-Radmuttern verwendet werden, die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführt sind.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 zu 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A56 Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **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).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG



Seite 6 von 8

- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross bzw. Scout. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 8

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.

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

Sth Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T84 Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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).

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16
Nr.	12	225/50R16	245/45R16

Anlage 15 zum Gutachten Nr. 55041714 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Ph

PKW-Sonderrad 6.5Jx16H2 Typ S6516 AUTEC GmbH & Co. KG

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 8 von 8

Vorderachse Hinterachse (Forts.)

Nr. 13 225/55R16 245/50R16 Nr. 14 225/60R16 245/55R16

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 16. Juli 2015 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 2014.

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. Juli 2015

Haasis

00232572.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