### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 11

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4

Typ AS4-6516
Radgröße 6,5JX16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
X5	AS4-6516 X5 / ohne Ring	5/100/57,1	38	630	2050

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51015 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS4-6516 (s.o.)
6,5JX16H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

# 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

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/50R16	A33	A14 A19 A58
8X	60-136	205/45R16	A13	F23 Flh S02
e1*2007/46*0414*;	60-136	205/50R16	A12	
e1*2007/46*0509*	60-141	195/50R16	A33 M+S	
	60-141	205/45R16	A13 M+S	
	60-141	205/50R16	A12 M+S	
Audi A2	55-81	185/50R16	R35	A12 A14 A19
8Z	55-81	195/45R16		V16 S02
e1*98/14*0131*, e1*2001/116*0131*	55-81	205/45R16	A01 B51	
Audi A3	66-110	205/50R16	A33 R37	A14 A19 B03
8L	66-132	205/55R16	A33	V16 S02
e1*95/54*0042*,	66-132	215/50R16	A01 A12 K1c K2b	
e1*98/14*0042*	66-132	225/50R16	A01 A12 K2b K42 K46 R03	
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	A33 M+S	A14 A19 A56
8X	170	205/45R16	A13 M+S	F24 Flh S02
e1*2007/46*0414*	170	205/50R16	A12 M+S	
Chrysler PT Cruiser	164	205/55R16	B25 M+S	A01 A12 A14
PT	85-110	205/55R16	B25	A19 B02 B03
e11*98/14*0058*				Cbo Flh S03
- mit Handschaltung				
Chrysler PT Cruiser PT e11*98/14*0058*	100-110	205/55R16	B25 L02	A01 A12 A14 A19 B02 Cbo Flh S03
- mit Automatik-Getr.	101 110	00=/==0.40		11011110
Chrysler Sebring	104-149	205/55R16	R37	A12 A14 A19
JR e11*98/14*0138* - Cabrio	104-149	205/60R16		B02 Cbo S03
Chrysler Sebring	104-149	205/55R16	R37	A12 A14 A19
JR	104-149	205/60R16		B02 Lim S03
e11*98/14*0138* - Limousine				
Seat Arona	70-110	195/60R16		A12 A14 A19
KJ	70-110	195/65R16		A58 S02
e9*2007/46*3134*02	70-110	205/55R16	A01 K1a K1b K2b	
	70-110	205/60R16	A01 K1a K1b K2b	
	70-110	215/55R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y	
	70-110	215/60R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y	
	70-110	225/50R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	
	70-110	225/55R16	A01 K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	
Seat Ibiza	48-110	185/55R16	K2b	A01 A12 A14
KJ	48-110	185/60R16	K2b	A19 A58 Flh
e9*2007/46*3134*	48-110	195/55R16	K1a K1b K2b	V16 S02
	48-110	205/50R16	K1c K2b	
	48-110	205/55R16	K1c K2b	
	48-110	215/50R16	K1c K2b K6g K8c	
	48-110	225/50R16	K1c K2b K6h K8c	

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 3 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			weise	Hinweise
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19
6L	44-132	205/45R16	A01 K1a K2b	B01 B03 Flh
e9*98/14*0041*,				Sth S02
e9*2001/116*0041*				
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	A90 T80 T84	A14 A19 Car
6J, 6JN	44-110	195/50R16	A12	Flh S02
e9*2001/116*0067*,	44-110	205/45R16	A90	
e9*2007/46*0001*				
- incl. Facelift 2012				
- incl. Facelift 2015	100	105/15510	100 701	111111111111
Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	A90 T84	A14 A19 B03
6J e9*2001/116*0067*	132	195/50R16	A12	B91 Flh S02
e9 2001/116 0067	132	205/45R16	A90	
	141	195/50R16	A12 M+S	_
0 (7)	141	205/45R16	A90 M+S	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Seat Toledo	55, 63	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A19 A58
NH -44*0007/40*	55, 63	185/55R16	A90	B56 Lim S02
e11*2007/46*	55, 63	195/45R16	A33 T80 T84	
0251*00-19; e11*2007/46*252*;	55, 63	195/50R16	A12	
e8*2007/46*0321*	55, 63	205/45R16	A12	
Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	A33 R37	A14 A19 B03
1M	50-110	205/55R16	A33 K37	Flh Lim V16
e9*97/27*0026*,	50-150	215/50R16	A01 A12 K1a K2b K46	S02
e9*98/14*0026*	50-150	225/50R16	A01 A12 K1a K25 K46 A01 A12 K2b K46 K56 R03	- 002
Skoda Fabia	44-77	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19
5J	44-77	205/45R16	100 104	Car Flh S02
e11*2001/116*	77 //	200/401(10		0011111002
0291*00-42;				
e11*2007/46*				
0013*00-19				
Skoda Fabia	44-66	185/50R16	A91	A14 A19 A58
5J	44-66	185/55R16	A12	B56 Car Flh
e11*2001/116*	44-66	195/45R16	A33 T80 T84	S02
0291*43-55;	44-66	195/50R16	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*	44-66	205/45R16	A12	
0013*20				
e8*2007/46*0319*				
ab MJ 2015 (6V)				
Skoda Fabia	37-85	195/45R16	A01 K1a K2b R37	A12 A14 A19
6Y	37-96	205/45R16	A01 K1a K2b K46	Car Flh Sth
e11*98/14*0123*	37-96	205/45R16	R09	S02
Skoda Fabia RS	132	195/45R16	M+S T84	A12 A14 A19
5J	132	205/45R16	M+S	Flh S02
e11*2001/116*				
0291*27-42	11111	005/505/6	1400 DOZ	10440100
Skoda Octavia (I)	44-110	205/50R16	A33 R37	A14 A19 Car
1U	44-132	205/55R16	A33	Lim V16 S02
e11*95/54*0066*;	44-132	215/50R16	A01 A12 K1b K2b K46 K56	4
e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-132	225/50R16	A01 A12 K2b K44 K46 K56 R03	
611 2007/40 0011	<u> </u>			

# Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 4 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.			weise	riiiweise
Skoda Praktik	51-66	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19
5J 51-66		195/50R16	A01 K2b K44 K46	A58 S02
N083;	51-66	205/45R16	T83 T87	
e11*2007/46*0013*				
Skoda Rapid	55, 63	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A19 A58
NH	55, 63	185/55R16	A90	B56 Lim S02
e11*2007/46*	55, 63	195/45R16	A33 T80 T84	
0250*00-20;	55, 63	195/50R16	A12	
e11*2007/46*0249*;	55, 63	205/45R16	A12	
e8*2007/46*0320*				
Skoda Rapid Space-	55, 63	185/50R16	A90 NoD T81	A14 A19 A58
back	55, 63	185/55R16	A90	B56 Flh S02
NH	55, 63	195/45R16	A33 T80 T84	
e11*2007/46*	55, 63	195/50R16	A12	
0250*00-20;	55, 63	205/45R16	A12	
e8*2007/46*0320*	14	105/15510		1000000
Skoda Roomster	47-77	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A19
5J	47-77	195/50R16	A01 K2b K44 K46	A58 Npf S02
e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77	205/45R16		
Skoda Roomster	55-77	195/45R16	T84	A12 A14 A19
Scout	55-77	195/50R16	A01 K44 K46	A58 KMV S02
5J	55-77	205/45R16		
e11*2001/116*0291*;				
e11*2007/46*0013*		1		
VW Beetle, -/Cabrio	55-110	205/50R16	K1c R37	A01 A12 A14
9C, 1Y	55-125	205/55R16	K1c K45	A19 B03 Cbo
e1*97/27,98/14,	55-125	225/50R16	K2b K42 K46 K90 R03	Flh V16 S02
2001/116*0106*,				
e1*2001/116*0205*	54.04	405/45040	A 40 T00 T0 4	A 4 4 A 4 0 EU
VW Cross Polo	51-81	195/45R16	A13 T80 T84	A14 A19 Flh
6R	51-81	195/50R16	A12	KMV S02
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-81	205/45R16	A90	
VW Fox	40-55	185/50R16	A01 K1a K2b	A12 A14 A19
5Z			AUT KTa K20	Flh Npf S02
e1*2001/116*0301*	40-55 40-55	195/45R16 205/45R16	A01 K1a K2b	FIII NPI 302
		+		A44 A40 D00
VW Golf (IV), Bora	50-110	205/50R16	A33 R37 T87 T91	A14 A19 B03 Car Flh Sth
e1*96/79, 98/14,	50-150	205/55R16	A33 T88	V16 S02
2001/116*0071*	50-150	215/50R16	A12	V 10 302
	50-150	225/50R16	A01 A12 K2b K46 R03	140 141 140
VW Polo (IV)	40-110	195/45R16	R37 T80 T84	A12 A14 A19
9N -01*09/1/1*017/1*	40-110	205/45R16		Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*				S02
	40.77	195/50016	A12 M I C TO1	1 A 1 A 10 Flb
VW Polo (IV) - Fun/Cross-	40-77 40-77	185/50R16	A13 M+S T81 A12 M+S	A14 A19 Flh KMV S02
9N	40-77	195/50R16 205/45R16	A12 M+S	INIVI 302
e1*2001/116*0174*	40-77	200/40K 10	A 12 IVITO	

#### Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

Seite 5 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin- weise	Auflagen und Hinweise
VW Polo (V)	44-103	195/45R16	A90 T80 T84	A14 A19 Flh
6R	44-103	195/50R16	A12	Npf S02
e1*2001/116*0510*	44-103	205/45R16	A90	1
e1*2007/46*0486*	44-110	195/45R16	A90 M+S T80 T84	
- incl. Facelift 2014	44-110	195/50R16	A12 M+S	
	44-110	205/45R16	A90 M+S	1
VW Polo (V) WRC	162	195/50R16	A12 M+S	A14 A19 Flh
6R	162	205/45R16	A90 M+S	Npf S02
e1*2001/116*0510*				
VW Polo (VI)	48-85	185/55R16	A33	A14 A19 A58
AW	48-85	185/60R16	A90	Flh V16 S02
e1*2007/46*1783*	48-85	195/55R16	A01 A12 K1a K1b K2b	
	48-85	205/50R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
	48-85	205/55R16	A01 A12 K1c K2b K8h	
	48-85	215/50R16	A01 A12 K1c K2c K4i K8m	
	48-85	225/50R16	A01 A12 K1c K2c K4i K8m	1
VW Polo GTI (V)	132, 141	195/45R16	A90 M+S T84	A14 A19 Flh
6R	132, 141	195/50R16	A12 M+S	Npf S02
e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	132, 141	205/45R16	A90 M+S	

### Allgemeine Hinweise

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

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

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

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

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 6 von 11

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

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

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

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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.

Prüfgegenstand

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Praiz

Seite 7 von 11

- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **B51** Auf einen ausreichenden Abstand (mindestens 6 mm) der Rad- / Reifenkombination zum Bremsschlauch, zur Verschleißanzeige oder zum ABS-Kabel bzw. deren Halterungen ist zu achten.
- **B56** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 288 mm an Achse 1.
- **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 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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 8 von 11

- 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 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.
- 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausaus-K6h schnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 11

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

- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform 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 für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (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).
- **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 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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Praiz

Seite 10 von 11

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

**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.

**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
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 9. Juli 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55041318 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5JX16H2 Typ AS4-6516

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 11 von 11

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2017.

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

Lambsheim, 9. Juli 2018



√agner 00298077.DOC