### Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

Hersteller AD Vimotion GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 12

Auftraggeber AD Vimotion GmbH

Kelterstrasse 40 72669 Unterensingen QM-Nr.: 1510211010

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellOXIGIN 18TypOXIGIN 18 7517Radgröße7,5 Jx17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
H3HD	OXIGIN 18 7517 H3HD / ohne Ring	5/112/66,6	35	750	2625

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 49676

Herstellerzeichen AD VIMOTION

Radtyp und Ausführung OXIGIN 18 7517 .. (s.o.)

Radgröße 7,5 Jx17 H2
Einpresstiefe z.B. ET .. (s.o.)
Herkunftsmerkmal Germany
Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	24
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	130	24
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28

## 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

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

AD Vimotion GmbH

Seite 2 von 12

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-125	215/50R17	R37 T90 T91	0A1 A02 A04
B8, B81	88-130	215/50R17	M+S T90 T91	A05 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	88-195	225/50R17		A12 A14 A18
e13*2007/46*1084*	88-195	235/45R17		Car Lim V17
	88-195	235/50R17	A01 K1a K1b K2b K41 K45 K56	S03
	88-195	245/45R17		
Audi A5	100-195	225/50R17	A13	0A1 A02 A04
B8, B81	100-195	235/45R17	A13	A05 A08 A09
e1*2001/116*0430*;	100-195	235/50R17	A12	A14 A18 B03
e13*2007/46*1084*	100-195	245/45R17	A12	Cbo Cpe Flh
- Coupé, Cabrio - Sportback	100 100	2 10/ 10/11/	, <u>-</u>	V17 S03
Audi A6 / A6 Avant	100-150	225/55R17	A39	0A1 A02 A04
4G, 4G1	100-150	235/55R17	A12	A05 A08 A09
e1*2007/46*0436*;	100-150	245/50R17	A12	A14 A18 A57
e13*2007/46*1147*	100-150	255/50R17	A01 A12 K1a K2b	B90 Car Lim
	100-230	225/55R17	A39 M+S	NA1 S03
	100-230	235/55R17	A12 M+S	
Audi A7 Sportback	150-230	235/55R17	A33 M+S	0A1 A02 A04
4G, 4G1	150-230	245/50R17	A12 M+S	A05 A08 A09
e1*2007/46*0436*;	150-230	255/50R17	A12 M+S	A14 A18 A57
e13*2007/46*1147*	100 200	200/001(17	7.12 W.16	B90 S03
Audi A8	150-273	235/60R17	A33 M+S 150	0A1 A02 A04
4H	150-273	245/55R17	A12 M+S 150	A05 A08 A09
e1*2007/46*0284*	150-273	255/55R17	A12 M+S 150	A14 A18 A57
e1*2007/46*0398*				B03 B90 NBF
				P38 S03
Audi Q5	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09	0A1 A02 A04
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0473*;	100-200	235/65R17	A32 A56 M+S	A14 A18 S05
e1*2001/116*0497*,				
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
Audi Q5	100-110	225/65R17	A58 A63 M+S R09	0A1 A02 A04
8R, 8R1, 8R2	100-110	235/65R17	A12 A58 M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0473*;	100-200	235/65R17	A32 A56 M+S	A14 A18 KMV
e1*2001/116*0497*;				S05
e13*2007/46*1083*;				
e13*2007/46*1179*				
- incl. Facelift 2012				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	50.450	045/40547	IZAA IZAO	004 004 000
190 er	53-150	215/40R17	K41 K42	0A1 A01 A02
201	53-150	245/35R17	K2b K42 K44 R03	A04 A05 A08
C750, /1, /2, /3				A09 A12 A14 A18 R21 V17
				S01
	<u> </u>	I		301

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

AD Vimotion GmbH

	_	_		Seite 3 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/45R17	K14 K1c K2b K41 K42 K44	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S04
A-Klasse	66-125	215/45R17	K1a K2b T87 T91	0A1 A01 A02
176, 245G	66-155	215/45R17	K1a K2b M+S T87 T91	A04 A05 A08
e1*2007/46*0928*;	66-155	225/45R17	K1c K2b K5d	A09 A12 A14
e1*2001/116* 0470*04	66-155	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	A18 A57 Flh V00 V17 S04
B-Klasse	70-142	215/45R17	K1a K1b K2b K41 K42	0A1 A01 A02
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K44 K56	A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S04
B-Klasse	66-135	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	0A1 A01 A02
246, 245G	66-155	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	A04 A05 A08
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04	66-155	225/45R17	K1c K2c K4i K5c K8h	A09 A12 A14 A18 A58 V17 S04
C-Klasse	88-215	215/45R17	R37 T87 T88 T91	0A1 A02 A04
204 e1*2001/116*0431*	88-225	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K42 K56	A05 A08 A09 A12 A14 A18
- Limousine/Coupe - incl. Facelift 2011				Cpe Lim S04
C-Klasse	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	0A1 A02 A04
НО	55-145	225/45R17	A01 K41 R35 T90	A05 A08 A09
G363, e1*92/53*0001*	55-145	235/40R17	A01 K42 K56 R03 R70 T90	A12 A14 A18 V17 S01
C-Klasse T-Modell	55-145	215/45R17	R37 T87 T88 T91	0A1 A02 A04
202	55-145	225/45R17	A01 K41 R35 T90	A05 A08 A09
e1*93/81*0034*	55-145	235/40R17	A01 K42 K56 R03 R70 T90	A12 A14 A18 V17 S01
C-Klasse T-Modell	88-170	215/45R17	R37 T91	0A1 A02 A04
204K e1*2001/116*0457*	88-225	225/45R17	A01 K1c K2b K41 K42 K56 T90 T91 T93	A05 A08 A09 A12 A14 A18
- incl. Facelift 2011	1	1		Car S04
CL-Klasse	220-326	225/55R17	M+S R09	0A1 A02 A04
215	220-326	225/55R17	1011/151/50	A05 A08 A09
e1*98/14*0113*	220-326	245/50R17	A01 K45 K56	A12 A14 A18 B03 V17 S06
CLA-Klasse	90-125	215/45R17	K1a K1b K2b T87 T91	0A1 A01 A02
117, 245G	90-155	215/45R17	K1a K1b K2b M+S T87 T91	A04 A05 A08
e1*2007/46*1007*;	90-155	225/45R17	K1c K2b K5d	A09 A12 A14
e1*2001/116* 0470*04	90-155	235/45R17	K1c K2c K4i K5d K5k K6g K7d K8h	A18 A57 Lim V00 V17 S04
E-Klasse	53-205	215/45R17	K1a K41 K42 T87 T88	0A1 A01 A02
124	53-205	225/45R17	K1c K41 K42 K45	A04 A05 A08
D700, /1, /2	53-205	235/40R17	K1c K41 K42 K45 L02 R70	A09 A12 A14
	53-205	245/40R17	K2b K42 K44 R03 R70	A18 A59 DB2
				DB3 R21 V00
				V17 Y15 S01

# Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

AD Vimotion GmbH

				Seite 4 von 12
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
E-Klasse	97-162	215/45R17	K1a K41 K42 T87 T88	0A1 A01 A02
124C	97-162	225/45R17	K1c K41 K42 K45	A04 A05 A08
E499, /1	97-162	235/40R17	K1c K41 K42 K45 L02 R70	A09 A12 A14
	97-162	245/40R17	K2b K42 K44 R03 R70	A18 A59 DB2
				DB3 R21 V17
				Y15 S01
E-Klasse	100-150	215/50R17	R37 T90 T91 T93 V17	0A1 A02 A04
212	100-225	225/45R17	T90 T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0501*	100-225	235/45R17		A12 A14 A18
- mit Luftfederung	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b K5d	A58 B03 F38
- incl. Facelift 2013		<u> </u>		Lim S04
E-Klasse	100-150	215/50R17	R37 T90 T91 T93	0A1 A02 A04
212, 212G	100-225	225/45R17	T90 T91 T93	A05 A08 A09
e1*2001/116*0501*;	100-225	235/45R17		A12 A14 A18
e1*2007/46*0484*	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b K5d	A58 B03 F39
- incl. Facelift 2013				Lim V17 S04
E-Klasse Cabrio	120-225	235/45R17		0A1 A02 A04
207	285	235/45R17	M+S	A05 A08 A09
e1*2001/116*0502*				A12 A14 A18
				A58 B03 Cbo
				F39 S04
E-Klasse Coupé	120-225	215/45R17	A32 R37 T88	OA1 A02 A04
207	120-225	215/50R17	A12 R37	A05 A08 A09
e1*2001/116*0502*	120-225	225/45R17	A12 R37	A14 A18 A58
	120-285	235/45R17	A12	B03 Cpe F39 V17 S04
E-Klasse T-Modell	53-162	215/45R17	K1c K41 R02 T87	0A1 A01 A02
124T	53-162	225/45R17	K1c K41 K42 K45 T90 T91	A04 A05 A08
E081, /1	53-162	235/40R17	K1c K41 K42 K45 L02 R70 T90	A09 A12 A14
,	53-162	245/40R17	K2b K42 K44 R03 R70	A18 A59 DB2
				DB3 R21 V00
				V17 Y15 S01
E-Klasse T-Modell	100-225	235/45R17	T97 150	0A1 A02 A04
212 K	100-225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 150	A05 A08 A09
e1*2007/46*0200*				A12 A14 A18
- incl. Facelift 2013				A58 B03 Car
				F42 S04
E-Klasse T-Modell	100 - 225	235/45R17	T97 150	0A1 A02 A04
212 K	100 - 225	245/45R17	A01 K1a K1b T95 T99 150	A05 A08 A09
e1*2007/46*0200*				A12 A14 A18
- mit Luftfederung				A58 B03 Car
- incl. Facelift 2013	100.005	005/00047	IZAL	F38 S04
GLK-Klasse	100-225	235/60R17	K1b	0A1 A01 A02
204X e1*2001/116*0480*	100-225	245/55R17	K1c K2a K2b	A04 A05 A08
e 2001/116"0480"	100-225	255/55R17	K1c K2c K5a K6a	A09 A12 A14 A18 V17 S06
S-Klasse	110-300	235/50R17	K42 K45 R37	0A1 A01 A02
140	110-300	255/45R17	K42 K45 K37	A04 A05 A08
F690,	110-300	200/40K1/	1772 1740	A04 A03 A08 A09 A12 A14
e1*96/27*0056*				A18 V17 S06
5. 55, <u>2</u> 1 5555	1	1		7.1.5 V 17 000

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

Hersteller AD Vimotion GmbH

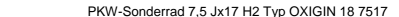
**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 12
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
S-Klasse 140C G165, e1*96/27*0057*	205-290	235/50R17 255/45R17	K42 K45 R37 K42 K45	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S06
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-326 145-326 145-326	225/55R17 225/55R17 245/50R17	K42 K56 K42 K56 M+S R09 K42 K56	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 A61 B03 NBF V17 S06
SLK 170 e1*95/54*0039*	100-160 100-160 100-160 100-160	215/45R17 225/45R17 235/40R17 245/40R17	A01 K41 K45 A01 K1a K41 K45 R70 R03 R70	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 V17 S01
SLK 32 AMG 170 e1*95/54*0039*	260 260	215/45R17 225/45R17	M+S R37 A01 K41 K45 M+S	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S01
SLK-Klasse 172 e1*2007/46*0548*	135, 150 135-225	215/45R17 225/45R17	A91 R37 A12	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 V17 S04
Vaneo 414 e1*98/14*0185*, e1*2001/116*0185*	55-92	215/40R17	K1c K2c T83 T85 T87	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 S02

## Auflagen und Hinweise

- **0A1** Im Fahrzeug verbaute sicherheits- und/oder umweltrelevante Fahrzeugsysteme (z. B. Reifendruckkontrollsysteme) müssen nach Anbau der Sonderräder funktionsfähig bleiben bzw. entsprechend ersetzt werden.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1500 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- **A02** 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



Seite 6 von 12

- A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Profiltypen auf Vorder- und Hinterachse ist die Eignung für das jeweilige Fahrzeug durch den Reifenoder Fahrzeughersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- A05 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.
- **A08** 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.
- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- 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 Sonderräder 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **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.)
- **A57** Diese Rad/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand



Seite 7 von 12

- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- A63 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 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 Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring, ...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- **Cpe** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- **DB2** Für Fahrzeugausführungen mit 205kW (400E) ist das Sonderrad nur zulässig mit Bremsanlage der 24 Ventiler.
- **DB3** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 162 und 205 kW.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F39** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **F42** Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an der Vorderachse.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 8 von 12

**K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Hersteller AD Vimotion GmbH

Prüfgegenstand

Radmitte vollständig umzulegen.



.

Seite 9 von 12

K5c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

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

**Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

**NA1** Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**P38** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an Achse 1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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).

**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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

AD Vimotion GmbH

Seite 10 von 12

- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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).
- **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).
- **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).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 Jx17 H2 Typ OXIGIN 18 7517

Hersteller AD Vimotion GmbH

Seite 11 von 12

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 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).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr. 2	205/40R17	225/35R17
Nr. 3	205/45R17	235/40R17
Nr. 4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 5	205/55R17	225/50R17
Nr. 6	215/40R17	245/35R17
Nr. 7	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr. 9	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr. 10	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr. 11	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr. 12	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr. 13	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr. 14	235/50R17	255/45R17
Nr. 15	235/55R17	255/50R17
Nr. 16	235/60R17	255/55R17
Nr. 17	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr. 18	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr. 19	255/45R17	285/40R17

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

**Y15** An Achse 1 ist bei den Fahrzeugausführungen mit 5-Gang-Automatik auf der linken Seite die Kunststoffabdeckung des Ölkühlers nachzuarbeiten.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 25. November 2013 in Lambsheim statt.

## Hinweise zum Sonderrad

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Bad Bramstedt beim Prüflabor SÜD GmbH ab Oktober 2013 durchgeführt. Das Gutachten mit der Nummer 2013-TB-PSA-109-13090 liegt vor.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55089413 (1. Ausfertigung)



AD Vimotion GmbH



Seite 12 von 12

#### Prüfergebnis

Prüfgegenstand

Hersteller

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 12 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2009.

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, 25. November 2013



Coen 00203240.DOC