## Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Paradiesstraße 14b 97080 Würzburg QM-Nr. 04102020050

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellARIZONATypARIZONA 16Radgröße7,5Jx16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
30048 30171	ARIZONA 16/Ø74,1-Ø66,1	5/114,3/66,1	35	725	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46236
Herstellerzeichen DBV
Radtyp und Ausführung Arizona 16
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-	49368
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28	49357
S03	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	110	26	49300
S04	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-	49368
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	115	26	49300

# 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 Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16 Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster 2WD	63-92	215/65R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
SD/SR	63-92	225/60R16	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/60R16	K1c K2a K2b	A09 A12 A14
e2*2001/116*0323*;	63-92	245/55R16	K1c K2c	A18 A58 KOV
e2*2007/46*0013*;				S03
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster 4WD	66-81	215/65R16	K1a K1b K2b	0A1 A01 A02
SD/SR	66-81	225/60R16	K1a K1b K2b	A04 A05 A08
e2*2001/116*0314*;	66-81	235/60R16	K1c K2a K2b	A09 A12 A14
e2*2001/116*0323*;	66-81	245/55R16	K1c K2c K8a	A18 A56 KOV
e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*				S03
Nissan Almera Tino	78	205/55R16	G46 K1c K2b K42	0A1 A01 A02
V10	78	225/50R16	G46 K1c K2b K42	A04 A05 A08
e9*98/14*0035*	78-100	205/50R16	K1c K2b K42 R37	A09 A12 A14
	78-100	215/50R16	K1c K2b K42	A18 V16 S01
	78-100	225/45R16	K1c K2b K42	
	82-100	205/55R16	K1c K2b K42	
	82-100	225/50R16	K1c K2b K42	
Nissan Juke 2WD	69-147	205/60R16		0A1 A02 A04
F15	69-147	205/65R16		A05 A08 A09
e11*2007/46*0132*;	69-147	215/60R16		A12 A14 A18
e3*2007/46*0162*	69-147	225/55R16	A01 K1c K2b	A58 B16 S04
Nissan Juke 4WD	140, 147	205/60R16		0A1 A02 A04
F15	140, 147	205/65R16		A05 A08 A09
e11*2007/46*0132*	140, 147	215/60R16	A01 K2b	A12 A14 A18
	140, 147	225/55R16	A01 K1c K2b	A56 B16 S04
	140, 147	245/50R16	A01 K1c K2c	
Nissan Maxima	103-142	205/55R16		0A1 A01 A02
A32	103-142	215/55R16		A04 A05 A08
e1*93/81*0011*	103-142	225/50R16	K42	A09 A12 A14
				A18 K1a V16
				S01
Nissan Maxima QX	103-147	215/55R16	K42 K45	0A1 A01 A02
A33	103-147	225/50R16	K42 K45 L02	A04 A05 A08
e1*98/14*0136*	103-147	245/45R16	K1a K42 K45	A09 A12 A14
				A18 K56 V16
				S01
Nissan Primera	80-103	205/60R16		0A1 A02 A04
P12	80-103	215/55R16	A01 K2b	A05 A08 A09
e11*98/14*0183*	80-103	225/50R16	A01 K2c K44 K56	A12 A14 A18
	80-103	225/55R16	A01 K2c K44 K56	B03 Car Lim
	80-103	235/50R16	A01 K1c K2c K44 K56	V16 S01
Nissan Qashqai	81, 85, 96	215/65R16		0A1 A02 A04
J11	81, 85, 96	225/60R16		A05 A08 A09
e11*2007/46*0963*	81, 85, 96	225/65R16		A12 A14 A17
				A18 A57 S05

# Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

-				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Nissan Qashqai, /+2	76-110	215/65R16	A01 K2b	0A1 A02 A04
J10	76-110	225/60R16	A01 K2b	A05 A08 A09
e11*2001/116*0295*.	76-110	235/60R16	A01 K1a K1b K2b K42 K46	A12 A14 A18
	76-110	245/55R16	A01 K1c K2c K42 K46	A57 B03 B16
				S04
Nissan Serena	49-93	215/55R16	K1a K41 T91 T93 T95	0A1 A01 A02
C23	49-93	225/50R16	K1a K41 T92 T93	A04 A05 A08
G201,				A09 A12 A14
e9*93/81*0013*				A18 F41 S01
Nissan Serena	55-93	215/55R16	K1a K41 T91 T93 T95 145	0A1 A01 A02
C23W	55-93	225/50R16	K1a K41 T92 T93 145	A04 A05 A08
e9*95/54*0018*				A09 A12 A14
				A18 Ni0 S01
Nissan X-Trail	84-121	215/65R16	A13	0A1 A02 A04
T30	84-121	225/60R16	A12	A05 A08 A09
e1*98/14*0166*	84-121	235/55R16	A01 A12 K1b	A14 A18 S04
	84-121	235/60R16	A01 A12 K1b	
	84-121	245/55R16	A01 A12 K1c K2c LK6	
Nissan X-Trail	104-127	215/65R16	K42	0A1 A01 A02
T31	104-127	225/60R16	K2b K42	A04 A05 A08
e1*2001/116*0432*	104-127	235/60R16	K1a K1b K2b K42	A09 A12 A14
- incl. MJ 2011	104-127	245/55R16	K1c K2c K42 K44	A18 B03 S04
Renault Fluence	63-103	205/60R16	K2b K8f	0A1 A01 A02
Z	63-103	215/55R16	K2b K6g K8k	A04 A05 A08
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/55R16	K1a K2a K2b K6g K8k	A09 A12 A14
e2*2007/46*0010*				A18 Sth S03
- Limousine	104.440	107/007/0	LALL BOOK DEPO TOO	
Renault Laguna	81-110	195/60R16	A11 R09 R70 T89	0A1 A02 A04
T	81-110	205/55R16	A12 R37 T91 T94	A05 A08 A09
e2*2001/116*0363*; e2*2007/46*0012*	81-110	205/60R16	A12 R37 T91 T92	A14 A18 B03 Car Flh L05
62 2007/40 0012	81-131	215/55R16	A01 A12 K1a K1b T91 T93	V16 S02
	81-131	215/60R16	A01 A12 K1a K1b R09	V 10 302
	81-131	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T93	
D 1/1	81-131	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	0.0.4.0.0.0.0.4
Renault Laguna	96,110	205/55R16	A12 R37 T91	0A1 A02 A04
Coupé	96,110	205/60R16	A12 R37 T91	A05 A08 A09
T e2*2001/116*	96-131	215/55R16	A01 A12 K1a T91	A14 A18 B03 Cpe L05 V16
0363*07	96-131	215/60R16	A01 A12 K1a R09	S02
0303 07	96-131	225/50R16	A01 A12 K1c	302
	96-131	225/55R16	A01 A12 K1c	
Renault Latitude	81-127	205/60R16	K4h R37	0A1 A01 A02
Т	81-127	215/55R16	K4h	A04 A05 A08
e2*2001/116*0363*	81-127	215/60R16	K4h	A09 A12 A14
	81-127	225/55R16	K1a K4g K6g	A18 Lim S02
Renault Megane	78-103	205/55R16	K2b K4i	0A1 A01 A02
Z	78-103	215/50R16	K1a K1b K2b K4i K6g K8f	A04 A05 A08
e2*2001/116*0373*;	78-103	215/55R16	K1a K1b K2b K4i K6g K8f	A09 A12 A14
- Cabriolet	78-103	225/50R16	K1a K1b K2b K4i K6h K8k	A18 B03 Cbo
				V16 S03

#### Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

**TÜV Pfalz** TÜV Rheinland Group

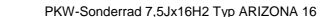
				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Fließheck - Coupé	63-103 63-103 63-103	205/55R16 215/50R16 215/55R16 225/50R16	K2b K6g K1a K1b K2b K6h K8f K1a K1b K2b K6h K8f K1a K1b K2b K6h K8k	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Cpe Flh V16 S03
Renault Megane Z e2*2001/116*0373*; e2*2007/46*0010* - Grandtour	63-103 63-103 63-103	205/55R16 215/50R16 215/55R16 225/50R16	K6g K1a K1b K2b K6h K8f K1a K1b K2b K6h K8f K1a K1b K2b K6h K8k	0A1 A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B03 Car V16 S03
Renault Scénic III JZ e2*2001/116*0379*, e2*2007/46*0011* - Scénic / Gr. Scénic	63-103 63-103 63-103 63-103 63-103	205/55R16 205/60R16 215/55R16 225/50R16 225/55R16 235/50R16	A91 T91 T92 T94 A91 T92 T96 A01 A12 K2b K4a A01 A12 K2b K4a K8f T92 T93 A01 A12 K2b K4a K8f A01 A12 K1a K1b K2b K4a K8f	0A1 A02 A04 A05 A08 A09 A14 A18 A58 A60 B03 V16 S03

#### 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 1450 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.
- A04 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.
- 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.

Prüfgegenstand

Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 5 von 10

- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die It. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebene Schneeketten an denen laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- **A17** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- 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.
- 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.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **B16** Sonderrad nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser max. 296 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, ...).

Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 6 von 10

**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.
- F41 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Starrachse an Achse 2.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so 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.
- **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.
- **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.

Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 7 von 10

- **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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante 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.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **L05** Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

#### Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Seite 8 von 10

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Rheinland Group

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

- **Ni0** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/70R14 in Verbindung mit der Serienradgröße 6Jx14 ET40 bzw. ET45 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **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).
- **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).

## Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

Seite 9 von 10

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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:

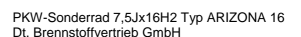
		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	195/40R16	215/35R16
Nr.	3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	4	195/50R16	215/45R16
Nr.	5	205/45R16	225/40R16
Nr.	6	205/50R16	225/45R16
Nr.	7	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	8	205/60R16	225/55R16
Nr.	9	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	10	215/55R16	235/50R16
Nr.	11	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
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. Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

# Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 26. Juni 2014 in Lambsheim statt.

Anlage 27 zum Gutachten Nr. 55111805 (6. Ausfertigung)





Seite 10 von 10

# 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

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, 26. Juni 2014

Schmidt

00213195.DOC