## Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

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)
30043	ARIZONA 16/ohne Ring	4/108/63,4	35	640	1930

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46236
Herstellerzeichen DBV
Radtyp und Ausführung Arizona 16
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET 35

Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	49305
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-	49305

# 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 Ford

Mazda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



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

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar	96	205/55R16	R37	A01 A02 A04
BCV	96-125	215/50R16	K2b	A05 A08 A09
e9*96/79*0027*	96-125	225/50R16	K1a K2b K44 L02	A12 A14 A18
	96-151	205/55R16	M+S	B02 B03 K46 K56 V16 S01
Ford Escort	52-96	205/45R16	G01 L02	A01 A02 A04
ALL	52-96	215/40R16	L02	A05 A08 A09
F538,				A12 A14 A18
e11*93/81*0055*				B02 K1a K41
				K42 K45 S01
Ford Escort, -/Orion	43-85	205/45R16	G01 L02	A01 A02 A04
ABL,AFL, AAL, ANL	43-85	215/40R16	L02	A05 A08 A09
e11*93/81*				A12 A14 A18
0051,52,53,54*				B02 K1a K41
				K42 K45 S01
Ford Escort/Orion	44-110	205/45R16	G01 L02	A01 A02 A04
GAL	44-110	215/40R16	L02	A05 A08 A09
F508, /1 bzw.				A12 A14 A18
F509, /1 bzw. G146				B02 Car K1a
,				K41 K42 K45
				Lim S01
Ford Fiesta	44-99	195/45R16	K1a K2b K41 K45	A01 A02 A04
JA8, JR8	44-99	205/40R16	K1a K2b K41 K45	A05 A08 A09
e9*2001/116*0069*;	44-99	205/45R16	K1a K2b K41 K45	A12 A14 A18
e9*2007/46*0002*;	44-99	215/40R16	K1c K2b K32 K41 K44 K45	B02 Flh V16
DE*2007/46*0072*	44-99	225/40R16	K2b K32 K44 R03	S01
Ford Fiesta	37-76	195/45R16	G50	A01 A02 A04
JAS, JBS	37-76	215/40R16	G50	A05 A08 A09
e13*93/81,95/54*				A12 A14 A18
0008,0009*				B02 K1c K2c
,				K42 K44 K45
				K46 K56 L02
				V16 X02 S02
Ford Fiesta	43-74	195/40R16	K1c K2b K46 R37 T76 T80	A01 A02 A04
JH1, JD3	43-74	195/45R16	K1c K2b K46	A05 A08 A09
e1*98/14*0191*,	43-74	205/45R16	K1c K2b K44 K45 K46	A12 A14 A18
e1*2001/116*0210*	43-74	215/40R16	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	Flh V16 S01
Ford Fiesta ST 150	110	195/45R16	K1c K2b K46	A01 A02 A04
JD3	110	205/45R16	K1c K2b K44 K45 K46	A05 A08 A09
e1*2001/116*0210*	110	215/40R16	K1c K2b K41 K44 K45 K46 K56	A12 A14 A18
				Flh V16 S01
Ford Focus	55-85	205/50R16	G65 K1c K2c	A01 A02 A04
D.W,D.X	55-85	215/40R16	K1c K2c T82 T86	A05 A08 A09
e13*97/27*, 98/14*,	55-96	195/50R16	K1c K2c R37 R70 T84 T88	A12 A14 A18
0037-40, 56-58*	55-96	205/45R16	K1c K2b R37 T83 T87	B02 Car Flh
	55-96	215/45R16	K1c K2c	K42 K44 K56
l	66-96	205/50R16	K1c K2c R67 X06	Sth S01

# Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



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

				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford Focus ST 170 DA1, DB1, DN1	127	195/55R16	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56 M+S R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e13*98/14*	127	205/55R16	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K56 M+S	A12 A14 A18
0081,0082,0095*				B02 B03 Car
Ford Fusion	50-74	195/50R16	K1c K2b R37 R70	Flh S01
JU2	50-74	195/50R16	K1c K2b K37 K70 K1c K2b K46 R70	A01 A02 A04 A05 A08 A09
e1*98/14*0194*	50-74	205/45R16	K1c K2b K46 K70	A12 A14 A18
01 30/14 0134	50-74	205/45R16	K1c K2b	V16 S01
	50-74	215/45R16	K1c K2b K46	1
	50-74	225/45R16	K1c K2b K44 K46 K56	_
Ford Mondeo	66-125	205/50R16	G65	A01 A02 A04
BAP, BAW	66-125	215/45R16	000	A05 A08 A09
e1*95/54*0046*,	66-125	225/45R16	R03	A12 A14 A18
e1*98/14*0124*	66-96	205/45R16	T83 T84	B02 B51 K42
	66-96	225/40R16	100 104	K46 K56 V16
	00 00	220/101110		S01
Ford Mondeo	66-125	205/50R16	G65	A01 A02 A04
BFP, BFW	66-125	215/45R16		A05 A08 A09
e1*95/54*0045*,	66-125	225/45R16	R03	A12 A14 A18
e1*98/14*0125*	66-96	205/45R16	T83 T84	B02 B51 K42
	66-96	225/40R16		K46 K56 V16
				S01
Ford Mondeo	65-100	205/45R16	R37 T87	A01 A02 A04
BNP, BNW	65-125	205/50R16	G65 T87 T91	A05 A08 A09
G387,	65-125	225/45R16	R03	A12 A14 A18
e1*95/54*0047*,				B02 B51 K42
e1*98/14*0126*				K46 K56 V16 S01
Ford Mondeo	65-100	205/45R16	R37 T83 T84	A01 A02 A04
GBP	65-100	225/40R16	137 103 104	A05 A08 A09
G274	65-125	205/50R16	G65	A12 A14 A18
0214	65-125	215/45R16	000	B02 B51 K42
	65-125	225/45R16	R03	K46 K56 V16
	00 120	220/401(10	1100	S01
Ford Mondeo	97	205/50R16		A01 A02 A04
GBP4	97	225/45R16	R03	A05 A08 A09
H028				A12 A14 A18
				B02 B51 K42
				K46 K56 V16
				S01
Ford Puma	66-92	195/45R16	L02	A01 A02 A04
ECT	66-92	205/45R16	G01 K2b K56 L02	A05 A08 A09
e13*95/54*0024*	66-92	215/40R16	K2b K56 L02	A12 A14 A18 V16 S01
Ford Coornia	05 450	225/50040		
Ford Scorpio	85-152	225/50R16		A01 A02 A04
GFR e1*93/81*0018*				A05 A08 A09 A12 A14 A18
e1*95/54*0018*				B02 K1a K2b
01 30/04 0010				K41 K42 K56
				R21 S01
	1	1		1121 001

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ ARIZONA 16

Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 4 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Scorpio GGR G968	85-152	225/50R16		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K1a K2b K41 K42 K56 R70 S01
Ford Scorpio GNR e1*93/81*0019*, e1*95/54*0019*	85-152	225/50R16	T92	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K1a K2b K41 K42 K56 R70 S01
Ford Sierra GBC C689,/1	44-110	205/45R16	K41	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K1a K42 K45 L02 S01
Ford Sierra GBG E400, /1, /2	49-107	205/45R16	K41	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K1a S01
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	205/45R16	K41	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K1a S01
Mazda 121 JASM, JBSM e13*93/81,95/54* 0010,0011*	37-66 37-66	195/45R16 215/40R16	G50 G50	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K1c K2c K42 K44 K45 K46 K56 L02 V16 X02 S02
Mazda 2 DY e1*2001/116*0212*	50-74 50-74 50-74 50-74	195/40R16 195/45R16 205/45R16 215/40R16	K1c K2b K46 T76 T80 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K46 K56 K1c K2b K44 K46 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 Flh V16 S01

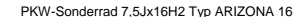
## Auflagen und Hinweise

**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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 5 von 9

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.
- 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 und Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder 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).
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH

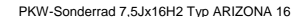


Seite 6 von 9

- **G50** Ist die Reifengröße 165/70R14 oder 175/65R14 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.
- G65 Ist die Reifengröße 195/60R15, 205/55R15 oder 205/50R16 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.
- **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.
- **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.
- **K32** Bei Fahrzeugausführungen mit Zusatzradabdeckungen an Achse 2, ist durch Nacharbeit dieser Radabdeckungen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



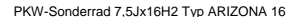
Seite 7 von 9

**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.
- **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.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R67** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 205/50 R 16 ww. 205/45 R 17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).

Prüfgegenstand

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Hersteller Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 8 von 9

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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).

**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).

**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	205/45R16, 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	215/50R16	245/45R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	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.

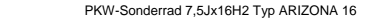
**X02** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 155/70R13 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X06** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 30. März 2011 in Lambsheim statt.

Anlage 8 zum Gutachten Nr. 55111805 (2. Ausfertigung)



Dt. Brennstoffvertrieb GmbH



Seite 9 von 9

## 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2005.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 30. März 2011

Schmidt

Reg. Nr. KBA-P

00163594.DOC