Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Pfalz

Seite 1 von 9

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AR17

Typ AR17 8JX17
Radgröße 8,0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Αι	JS-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
fül	hrung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
			tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
W	4	AR17 8JX17 W4 / Ø72,5 / Ø64,1	5/114,3/64,1	35	710	2100

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung AR17 8JX17 (s.o.)

Radgröße 8,0Jx17H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen MA

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 080991-A00-V02 ausgestellt.

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 Honda

Landrover

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1



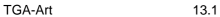
Fertiger/Zulieferer

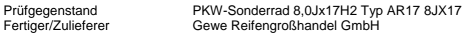


Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord	110-115	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	A06 A12 A16
CU1,CU3	110-115	225/50R17	K1c K2c K41 K42 K43 K56	A21 Lim V17
e6*2001/116*	110-115	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	Y61 S02
0113, 0115*	110-115	245/45R17	K2c K42 K56 R03	
Honda Accord Tourer	110-115	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	A06 A12 A16
CW1, CW3	110-115	225/50R17	K1c K2c K41 K42 K43 K56	A21 Car V17
e6*2001/116*	110-115	235/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	Y61 S02
0120,0122*	110-115	245/45R17	K2c K42 K56 R03	
Honda CR-V (I)	94, 108	215/50R17	R70	A06 A12 A16
RD1, RD3	94, 108	225/50R17		A21 K1c K2c
e6*95/54*0044*,	94, 108	225/55R17		K42 Z70 S02
e6*98/14*0076*	94, 108	235/45R17		
	94, 108	245/45R17		
	94, 108	255/45R17	K44	
Honda CR-V (II)	110	205/55R17	K1c K2c R70	A06 A12 A16
RD8	110	215/50R17	K1c K2c R70	A21 K42 S02
e11*98/14*0190*	110	215/55R17	K1c K2c R70	
00-01	110	225/50R17	K1c K2c	
	110	225/55R17	K1c K2c	
	110	235/45R17	K1c K2c	
	110	235/50R17	K1c K2c	
	110	245/45R17	K1c K2c	
	110	245/50R17	K1c K2c K44 LK6	
	110	255/45R17	K1c K2c K44	
Honda CR-V (II)	103-110	215/55R17	K1c K2c R70	A06 A12 A16
RD8, RD9	103-110	215/60R17	K1c K2c R70	A21 K42 S02
e11*98/14*0190*02	103-110	225/55R17	K1c K2c	
e11*2001/116*0234*.	103-110	235/50R17	K1c K2c	
	103-110	235/55R17	K1c K2c	
	103-110	245/50R17	K1c K2c K44 LK6	
	103-110	255/45R17	K1c K2c K44	
Honda CR-V (III)	103-122	225/65R17	K1c K42	A06 A12 A16
RE5, RE6, RE7 e11*2001/116* 0301*00-05, 0302*00-05,	103-122	235/60R17	K1c K42	A21 S02
0322*00-03				
Honda CR-V (IV)	88-114	225/65R17	K1c K2b K6c K6w	A06 A12 A16
RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*06-09, 0302*06-10	88-114	235/60R17	K1c K2b K6c K6w	A21 A57 S02
Honda CR-V (IV)	88-118	225/65R17	K1c K2b K6c K6w	A06 A12 A16
RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*10-, 0302*11- ab Facelift 2015	88-118	235/60R17	K1c K2b K6c K6w	A21 A57 S02

08-0991-A24-V05 Nummer





Fertiger/Zulieferer



				Seite 3 von 9
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Civic	73-110	215/45R17	K1c K5v T87	A06 A12 A16
FK1, FK2, FK3	73-110	225/45R17	K1c K2b K5v K8a	A21 Flh S02
e11*2001/116*	73-110	235/40R17	K1c K2b K5x K8i	
0255*07,	73-110	235/45R17	K1c K2b K5x K8i	
0256*07,	73-110	245/40R17	K2b K8i R03	
0257*06				
- ab Modell 2012				
Honda Civic 4-Türer	92, 104	215/45R17	K1a K2b K3a K5b K6d K6g K6i K7a	A06 A12 A16
FB1,FB2,FB7,FB8 e11*2007/46*0183*;	92, 104	225/45R17	K1c K2c K3b K3d K5b K6h K6i K7i K8e	A21 Sth S02
e11*2007/46*0184*;	92, 104	235/40R17	K1c K2c K3b K3d K5b K6h K6i K7i	
e11*2007/46*0185*;	32, 104	200/401(17	K8e	
e11*2007/46*0186* Honda Civic Sport	66-118	205/45R17	K42 K56 R70	A06 A12 A16
EP1,-2,-4, EV1	66-118	205/45R17 205/50R17	K41 K42 K43 K56 R70	A21 Flh H5l
e11*98/14*	66-118	205/50R17 215/40R17	K1 K42 K43 K36 K70 K1c K2c K42 K56 X06	V17 S02
0173, 0174, 0188*	66-118			V 17 302
e11*2001/116*0198*.		215/45R17	K41 K42 K56	
	66-118	225/45R17	K1c K2c K41 K42 K43 K56	100 110 110
Honda Civic Tourer	88,104	215/45R17	K1c K5v T87	A06 A12 A16
FK2, FK3	88,104	225/45R17	K1c K2b K5v K8a	A21 Car S02
e11*2001/116*	88,104	235/40R17	K1c K2b K5x K8i	
0256*11,	88,104	235/45R17	K1c K2b K5x K8i	
0257*10 - ab Modell 2014	88,104	245/40R17	K2b K8i R03	
Honda Civic Type R	147	205/45R17	K1c K2b R70	A06 A12 A16
EP3	147	215/40R17	K1c K2b K41	A21 K42 S02
e11*98/14*0175*	147	215/45R17	G01 K1c K2b K41	7
Honda FR-V	92,103,110	205/50R17	K1c K2b K41 K42 K43 R70	A06 A12 A16
BE1, BE3	92,103,110	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	A21 K45 K46
e6*2001/116*0099*	92,103,110	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	V17 S02
e6*2001/116*0100*	92,103,110	223/431(17	INTO NED INT INTE INTO	V 17 002
Honda FR-V	103	205/50R17	K1c K2b K41 K42 K43 R70	A06 A12 A16
BE5	103	215/45R17	K1c K2b K41 K42 K43 T91	A21 K45 K46
e6*2001/116*0104*	103	225/45R17	K1c K2b K41 K42 K43	V17 S02
Honda HR-V	77-91	205/50R17	K1a K2b R70	A06 A12 A16
GH1,2,3,4	77-91	215/50R17	K1c K2c K42	A21 V00 V17
e6*98/14*0062,	77-91	225/45R17	K1c K2c K42	S02
0063, 0067, 0068*	77-91	235/45R17	K1c K2c K42	
Honda Integra	140	205/40R17	K1a K2b K42 K56	A06 A12 A16
DC2	140	215/40R17	G01 K1a K2b K42 K56	A21 V17 S02
e6*95/54*0052*	140	225/35R17	K1a K2b K42 K56	1
Honda Stream	92, 115	205/50R17	K41 K42 LK6 R70	A06 A12 A16
RN1, RN3	92, 115	215/45R17	K1c K2c K42 LK6 T91	A21 V17 S02
e6*98/14*0081*,	92, 115	225/45R17	K1c K2c K41 K42 LK6	∃ 332
e6*98/14*0082*	52,			
Land Rover Freelan-	71-130	225/50R17	K1c K2c T94 T98 142	A06 A12 A16
der	71-130	225/55R17	K1c K2c 142	A21 S02
LN, LND	71-130	235/45R17	G01 K1c K2c T93 T94 T97 142	
e11*96/79*0082*, e1*98/14*0134*	71-130	245/45R17	G01 K1c K2c T95 T99 142	

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 4 von 9

Allgemeine Hinweise

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

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1420 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zu Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- 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.)

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 5 von 9

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.
- **H5I** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 195/65R15, 205/55R16 bzw. 215/45R17 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3b** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (über Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 6 von 9

- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5v** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- **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.
- **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.
- **K6w** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 7 von 9

K8e An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K8i An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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

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

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

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).

T97 Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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:

Nr.	1	195/45R17	215/40R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17

Hinterachse

Vorderachse

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

			Selle o von 9
	Vorderachse	Hinterachse (Forts.)	
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	235/40R17, 245/40R17	
Nr. 8	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17	
Nr. 9	215/55R17	235/50R17	
Nr. 10	225/45R17	245/40R17, 255/40R17	
Nr. 11	225/50R17	245/45R17, 255/45R17	
Nr. 12	225/55R17	245/50R17, 255/50R17	
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	245/45R17	265/40R17, 275/40R17	
Nr. 18	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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

Y61 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm oder größer an Achse 1.

Z70 Die Befestigungsschrauben bzw. Befestigungslaschen der Kunststoffradabdeckung an Achse 2 sind zu versetzen oder zu entfernen (ggf. durch Verkleben erneut befestigen).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Subang Jaya (TÜV Rheinland Malaysia) am 07.08.08 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 7. Juli 2016 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.

Nummer 08-0991-A24-V05

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0Jx17H2 Typ AR17 8JX17

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Phairland Group

Seite 9 von 9

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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, 7. Juli 2016



Laux

BW/RL 00253243.DOC