Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 7

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellAS1TypAS1-7517Radgröße7.5J x 17H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch- kreis- (mm)/ Mit- tenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
H1	AS1-7517 H1 / ohne Ring	5/114,3/64,1	50	730	2150
W4	AS1-7517 W4 / Ø72,5 / Ø64,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48446 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7.5J x 17H2
Einpresstiefe
Herstelldatum
AS1-7517 (s.o.)
T.5J x 17H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

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

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 Honda

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Honda Accord (VI)	156	215/45R17	K42 K56	A01 A12 A14
Type R CH1	156	235/40R17	K1a K2b K42 K56 R70	A21 V17 S02
e11*98/14*0106*				
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17		A12 A14 A21
CL7, CL9, CN1	103-140	215/45R17		Sth V17 S02
e6*2001/116*0091, 0092, 0096*	103-140	225/45R17		
Honda Accord (VII)	103-140	205/50R17		A12 A14 A21
Tourer	103-140	215/45R17	T87 T88	Car V17 S02
CM1,CM2,CN2 e6*2001/116*0093, 0094,0097*	103-140	225/45R17		
Honda Accord (VIII)	110,115	215/50R17	A12	A14 A21 Lim
CU1,CU3	110-132	225/45R17	A90	V17 S02
e6*2001/116*	110-132	225/50R17	A12	
0113, 0115*	110-132	235/45R17	A12	
	110-132	245/45R17	A12	
	115	205/50R17	A90	
	115	205/55R17	A90	
Honda Accord (VIII)	148	225/45R17	A90	A14 A21 Lim
CU2	148	225/50R17	A12	V17 S02
e6*2001/116*0114*	148	235/45R17	A12	
	148	245/45R17	A12	
Honda Accord (VIII)	110, 115	215/50R17	A12	A14 A21 Car
Tourer	110-132	225/45R17	A90	V17 S02
CW1, CW3	110-132	225/50R17	A12	
e6*2001/116*	110-132	235/45R17	A12	
0120,0122*	110-132	245/45R17	A12	
	115		A90	
	115	205/55R17	A90	
Honda Accord (VIII)	148	225/45R17	A90	A14 A21 Car
Tourer	148	225/50R17	A12	V17 S02
CW2	148	235/45R17	A12	
e6*2001/116*0121*	148	245/45R17	A12	
Honda CR-V (III)	103-122	225/65R17		A12 A14 A21
RE5, RE6, RE7	103-122	235/60R17		S02
e11*2001/116* 0301*00-05, 0302*00-05, 0322*00-03	103-122	245/55R17		
Honda CR-V (IV) RE5, RE6 e11*2001/116* 0301*06-09, 0302*06-10	88-114	225/65R17		A12 A14 A21 A57 S02

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517 Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	IXelien	weise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.			Welse	I III WOO	
Honda CR-V (IV)	88-118	225/65R17		A12 A14 A21	
RE5, RE6	00 110	220/001(17		A57 S02	
e11*2001/116*				7.07 002	
0301*10-,					
0302*11-					
ab Facelift 2015					
Honda Civic (IX)	73-110	205/50R17		A12 A14 A21	
FK1, FK2, FK3	73-110	215/45R17	T87	Flh S02	
e11*2001/116*	73-110	215/50R17			
0255*07,	73-110	225/45R17			
0256*07,	73-110	235/45R17			
0257*06					
- ab Modell 2012					
Honda Civic (IX) Tour-	88,104	205/50R17		A12 A14 A21	
er	88,104	215/45R17	T87	Car S02	
FK2, FK3	88,104	215/50R17		7	
e11*2001/116*	88,104	225/45R17			
0256*11,	88,104	235/45R17			
0257*10					
- ab Modell 2014					
Honda Civic (VIII)	61-103	205/50R17		A12 A14 A21	
FK1, FK2, FK3	61-103	215/45R17		Flh V17 S02	
e11*2001/116*	61-103	225/45R17			
0255*00-06,					
0256*00-06,					
0257*00-05					
Honda Civic (VIII)	73-148	205/50R17		A12 A14 A21	
Type S/R	73-148	215/45R17		Flh V17 S02	
FN1, FN2, FN3, FN4	73-148	225/45R17			
e11*2001/116*					
0297,0306,0298, 0334*					
	00.404	04E/4ED47		A40 A44 A04	
Honda Civic (X) 5- Türer	88-134	215/45R17 215/50R17		A12 A14 A21 Y85 S02	
FC	88-134 88-134	215/50R17 225/45R17		100 302	
e11*2007/46*3633*				_	
611 2007/40 3033	88-134	235/45R17			
Honda FR-V	92,103,110	205/50R17		A12 A14 A21	
BE1, BE3	92,103,110	215/45R17		V17 S02	
e6*2001/116*0099*	92,103,110	225/45R17		- 17 502	
e6*2001/116*0100*	02,100,110	220/ 1 31\17			
Honda FR-V	103	205/50R17	T89	A12 A14 A21	
BE5	103	215/45R17	T91	V17 S02	
e6*2001/116*0104*	103	225/45R17		- 11. 552	
Honda HR-V	88, 96	215/55R17	A90	A14 A21 A58	
RU	88, 96	215/55R17 225/50R17			
e6*2007/46*0158*	88, 96	235/50R17 A01 A12 K1c K2b			
00 2007/70 0100	88, 96	245/45R17	A01 A12 K1c K2b	-	
	00, 90	Z43/43K1/	AUT ATZ KTU KZD		

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Tvp AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 4 von 7

Allgemeine Hinweise

Prüfgegenstand

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

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

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

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)				
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)				
	V	W	Υ		
210 km/h	100%	100%	100%		
220 km/h	97%	100%	100%		
230 km/h	94%	100%	100%		
240 km/h	91%	100%	100%		
250 km/h	-	95%	100%		
260 km/h	-	90%	100%		
270 km/h	-	85%	100%		
280 km/h	-	-	95%		
290 km/h	-	-	90%		
300 km/h	-	-	85%		

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)



TUV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 5 von 7

- 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.
- 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.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Tvp AS1-7517

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Pfalz

Seite 6 von 7

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 Karosserieform Stufenheck.

T87 Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T91 Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

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. 2 195/45R17 215/40R17 Nr. 3 205/40R17 225/35R17 Nr. 4 205/45R17 235/40R17 Nr. 5 205/50R17 225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17 Nr. 6 205/55R17 225/50R17 Nr. 7 215/40R17 245/35R17 Nr. 8 215/45R17 235/40R17, 245/40R17 Nr. 9 215/50R17 235/45R17, 245/45R17, 275/40R17 Nr. 10 215/55R17 235/50R17 Nr. 11 225/45R17 245/40R17, 255/40R17 Nr. 12 225/50R17 245/45R17, 255/45R17 Nr. 13 225/55R17 245/50R17, 255/50R17 Nr. 14 235/45R17 255/40R17, 265/40R17 Nr. 15 235/50R17 255/45R17 Nr. 16 235/55R17 255/50R17 Nr. 17 235/60R17 255/55R17 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. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

Y85 Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Anlage 16 zum Gutachten Nr. 55044511 (8. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7.5J x 17H2 Typ AS1-7517

Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 7

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 7. August 2018 in Lambsheim statt.

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Februar 2011.

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. August 2018

Wagner

00299443.DOC