Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 10

Auftraggeber UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0751211

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell DAVOS Typ DO 706 Radgröße 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
B3	DO 706 B3/Z03 Ø63,3-57,1	5/100/57,1	38	650	1990

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48085

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	30
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-

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

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A1, -/Sportback	60-110	195/50R16		A12 A14 A21
8X	60-136	205/50R16		A58 F23 Flh V16 S02
e1*2007/46*0414*;	60-141	195/50R16		
e1*2007/46*0509*	60-141	205/45R16	M+S	
	60-141	205/50R16	M+S	
	60-141	215/45R16		
	60-141	225/45R16		
	63-136	205/45R16		
Audi A2	55-81	185/50R16	K46 R70	A01 A12 A14
8Z	55-81	195/45R16	B51	A21 V16 S02
e1*98/14*0131*,	55-81	205/45R16	B51 K46	
e1*2001/116*0131*	55-81	215/40R16	B51 K45 K46	
Audi A3	66-110	205/50R16	A39 R37	A14 A21 V16
8L	66-132	205/55R16	A39	S02
e1*95/54*0042*,	66-132	215/50R16	A01 A12 K1c K2b	
e1*98/14*0042*	66-132	225/45R16	A01 A12 K1a K2b	
	66-132	225/50R16	A01 A12 K2b K42 K46 R03	
Audi S1, -/Sportback	170	195/50R16	M+S	A12 A14 A21
8X	170	205/45R16	M+S	A56 F24 Flh
e1*2007/46*0414*	170	205/50R16	M+S	S02
	170	215/45R16	M+S	
Chrysler PT Cruiser	164	205/55R16	M+S	A01 A12 A14
PT	85-110	205/55R16		A21 B02 B03
e11*98/14*0058*	85-110	225/45R16	K1a K2b	B25 Cbo Flh
- mit Handschaltung	85-110	225/50R16	K2b R03	V16 S03
Chrysler PT Cruiser	100-110	205/55R16		A01 A12 A14
PT	100-110	225/45R16	K1a K2b	A21 B02 B25
e11*98/14*0058*	100-110	225/50R16	K2b R03	Cbo Flh L02
- mit Automatik-Getr.				V16 S03
Chrysler Sebring	104-149	205/55R16	R37	A12 A14 A21
JR	104-149	205/60R16		B02 Cbo V16
e11*98/14*0138*	104-149	225/50R16	A01 K42 R03	S03
- Cabrio	104-149	225/55R16	A01 K42 R03	
Chrysler Sebring	104-149	205/55R16	R37	A12 A14 A21
JR	104-149	205/60R16		B02 Lim V16
e11*98/14*0138*	104-149	225/50R16	A01 K42 R03	S03
- Limousine	104-149	225/55R16	A01 K15 K42 R03	
Seat Arona	70-110	195/60R16	K2b	A01 A12 A14
KJ	70-110	195/65R16	K2b	A21 A58 S02
e9*2007/46*3134*02	70-110	205/55R16	K1a K1b K2b	
	70-110	205/60R16	K1a K1b K2b	
	70-110	215/55R16	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	
	70-110	215/60R16	K1c K2b K6g K6i K6j K6y K8c	7
	70-110	225/50R16	K1c K2b K6h K6i K6j K6y K8c	7
	70-110	225/55R16	K1c K2b K5w K6h K6i K6j K6y K8c	

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 3 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Ibiza	48-110	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
KJ	48-110	205/50R16	K1c K2b K8c	A21 A58 Flh
e9*2007/46*3134*	48-110	205/55R16	K1c K2b K8c	V16 S02
	48-110	215/50R16	K1c K2b K6g K8c	
	48-110	225/45R16	K1c K2b K6g K8c	
	48-110	225/50R16	K1c K2c K6h K8o	
Seat Ibiza / Cordoba	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A21
6L	44-132	205/45R16	A01 K1a K2b	B01 B03 Flh
e9*98/14*0041*,	44-132	215/40R16	A01 K1c K2b T82 T86	Sth V16 S02
e9*2001/116*0041*		<u> </u>		
Seat Ibiza / Ibiza ST	44-110	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A21
6J, 6JN	44-110	195/50R16		Car Flh S02
e9*2001/116*0067*,	44-110	205/45R16		
e9*2007/46*0001*	44-110	215/45R16		
- incl. Facelift 2012				
- incl. Facelift 2015	100	405/45040	T04	140 144 104
Seat Ibiza Cupra	132	195/45R16	T84	A12 A14 A21
6J e9*2001/116*0067*	132	195/50R16		B03 B91 Flh
e9 2001/116 0067	132	205/45R16		S02
	132	215/45R16	NA - O	
	141	195/50R16	M+S	
	141 141	205/45R16	M+S M+S	
O (T . I . I .		215/45R16		140 144 104
Seat Toledo	55-90	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A21
NH e11*2007/46*0251*	55-90	195/50R16		A58 Lim V16 S02
e i i 2007/46 0251	55-90	205/45R16	A 0.4 L/OL	302
0 (7) (1	55-90	215/45R16	A01 K2b	A 4 4 A 0 4 D 0 0
Seat Toledo / Leon	50-110	205/50R16	A39 R37	A14 A21 B03
1M	50-150	205/55R16	A39	Flh Lim V16
e9*97/27*0026*, e9*98/14*0026*	50-150	225/45R16	A01 A12 K1a K2b K46	S02
	50-150	225/50R16	A01 A12 K2c K46 R03	110111101
Skoda Fabia	44-77	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A21
5J	44-77	205/40R16	T83	Car Flh V16
e11*2001/116* 0291*00-42;	44-77	205/45R16	104 K4 K41 K61 T00 T00	S02
e11*2007/46*	44-77	215/40R16	A01 K1a K1b K2b T82 T86	
0013*00-19				
Skoda Fabia	44-81	195/45R16	A90 T80 T84	A14 A21 A58
5J	44-81	195/45R16	A01 A12 K1a K2b	Car Flh V16
e11*2001/116*	44-81	205/45R16	A01 A12 K1a K2b	S02
0291*43;	44-81	215/45R16	A01 A12 K2b	
e11*2007/46*	01	210/701(10	NOT ME MAILED	
0013*20				
ab MJ 2015 (6V)				
Skoda Fabia	37-85	195/45R16	K1a K2b R37 T80	A01 A12 A14
6Y	37-96	205/45R16	K1a K2b K46	A21 Car Flh
e11*98/14*0123*	37-96	215/40R16	K1c K2b K46 T82 T86	Sth V16 S02
e11*98/14*0123*	37-96	215/40R16	K1c K2b K46 T82 T86	Sth V16 S02

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

				Seite 4 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Fabia RS 5J e11*2001/116* 0291*27-42	132 132	195/45R16 205/45R16	M+S T84 M+S	A12 A14 A21 Flh S02
Skoda Octavia (I) 1U e11*95/54*0066*; e11*2001/116*0066*; e11*2007/46*0011*	44-110 44-132 44-132 44-132	205/50R16 205/55R16 215/50R16 225/45R16 225/50R16	A39 K46 K56 R37 T87 A39 K46 K56 A12 K2b K44 K46 K56 A12 K2b K44 K46 K56 A12 K2b K44 K46 K56 R03	A01 A14 A21 Car Lim V16 S02
Skoda Praktik 5J N083; e11*2007/46*0013*	51-66 51-66 51-66 51-66	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/40R16 215/45R16	T80 T84 A01 K2b K44 K46 A01 K2b K44 T83 T87 A01 K1a K2b K44 T82 T86 A01 K1a K2b K44 K46	A12 A14 A21 A58 V16 S02
Skoda Rapid NH e11*2007/46*0250*; e11*2007/46*0249*	55-92 55-92 55-92 55-92	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/45R16	T80 T84 A01 K2b	A12 A14 A21 A58 Lim V16 S02
Skoda Rapid Spaceback NH e11*2007/46*0250*	55-92 55-92 55-92	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/45R16	T80 T84	A12 A14 A21 A58 Flh V16 S02
Skoda Roomster 5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	47-77 47-77 47-77 47-77 47-77	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/40R16 215/45R16	T80 T84 A01 K2b K44 K46 A01 K2b K44 A01 K1a K2b K44 T82 T86 A01 K1a K2b K44 K46	A12 A14 A21 A58 Npf S02
Skoda Roomster Scout 5J e11*2001/116*0291*; e11*2007/46*0013*	55-77 55-77 55-77 55-77 55-77	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/40R16 215/45R16	T84 A01 K44 K46 T82 T86 A01 K44 K46	A12 A14 A21 A58 KMV S02
VW Beetle, -/Cabrio 9C, 1Y e1*97/27,98/14, 2001/116*0106*, e1*2001/116*0205*	55-110 55-125	205/50R16 205/55R16	K1c K45 R37 K1c K45	A01 A12 A14 A21 B03 Cbo Flh S02
VW Cross Polo 6R e1*2001/116*0510* - incl. Facelift 2014	51-81 51-81 51-81 51-81 51-81	195/45R16 195/50R16 205/45R16 215/45R16 225/45R16	T80 T84	A12 A14 A21 Flh KMV V16 S02
VW Fox 5Z e1*2001/116*0301*	40-55 40-55 40-55 40-55	195/45R16 205/45R16 215/40R16 215/45R16	K1a K2b K1a K1b K2b K1c K2b K1c K2b K44 K46	A01 A12 A14 A21 Flh Npf V16 S02
VW Golf (IV), Bora 1J e1*96/79, 98/14, 2001/116*0071*	50-110 50-150 50-150 50-150	205/50R16 205/55R16 225/45R16 225/50R16	A39 R37 T87 A39 T89 A01 A12 K1a K2b A01 A12 K2b K46 R03	A14 A21 Car Flh Sth V16 S02

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 10
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo (IV)	40-110	195/45R16	R37 T80 T84	A12 A14 A21
9N	40-110	205/45R16		Flh Npf Sth
e1*98/14*0174*, e1*2001/116*0174*	40-110	215/40R16	A01 K1a K2b T82 T86	V16 S02
VW Polo (IV) -	40-77	195/50R16	M+S	A12 A14 A21
Fun/Cross- 9N e1*2001/116*0174*	40-77	205/45R16	M+S	Flh KMV S02
VW Polo (V)	44-103	195/45R16	T80 T84	A12 A14 A21
6R	44-103	195/50R16		Flh Npf S02
e1*2001/116*0510*	44-103	205/45R16		
e1*2007/46*0486*	44-110	195/45R16	M+S T80 T84	
- incl. Facelift 2014	44-110	195/50R16	M+S	
	44-110	205/45R16	M+S	
	44-110	215/45R16	A01 K2b	
VW Polo (V) WRC	162	195/50R16	M+S	A12 A14 A21
6R	162	205/45R16	M+S	Flh Npf S02
e1*2001/116*0510*	162	215/45R16	A01 K2b M+S	
VW Polo (VI)	48-85	195/55R16	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
AW	48-85	205/50R16	K1c K2b K8h	A21 A58 Flh
e1*2007/46*1783*	48-85	205/55R16	K1c K2b K8h	V16 S02
	48-85	215/50R16	K1c K2c K4i K8m	
	48-85	225/45R16	K1c K2b K8h	
	48-85	225/50R16	K1c K2c K4i K8s	
VW Polo GTI (V)	132	215/45R16	A01 K2b	A12 A14 A21
6R	132, 141	195/45R16	M+S T84	Flh Npf S02
e1*2001/116*0510*	132, 141	195/50R16	M+S	
- incl. Facelift 2014	132, 141	205/45R16	M+S	
	132, 141	215/45R16	A01 K2b M+S	

Allgemeine Hinweise

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. 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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Tvp DO 706 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 6 von 10

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

- 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.
- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 7 von 10

- **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).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **B91** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 312 mm an Achse1.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis 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.
- **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.
- **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.

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 Prüfgegenstand

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

Seite 8 von 10

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.

- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- K4i An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter K5w Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- 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.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6j umzulegen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 100mm hinter Radmitte um 10mm aufzuweiten.

Prüfgegenstand Hersteller

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)





ÜV Rheinland Group

Seite 9 von 10

- **K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen 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 Karosserieform Limousine.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw.. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).
- **R03** Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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).
- **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).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 9 zum Gutachten Nr. 55051010 (7. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller UNIWHEELS Leichtmetallräder (Germany) GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 10 von 10

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

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. Dezember 2017 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 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

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, 4. Dezember 2017

arg

Blauth

00284161.DOC