Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 11 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: 49 02 0030801

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)
A2	DO 706 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	38	615	1960

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)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	90	-
S04	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	90	30,5

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 Daihatsu

Hyundai Kia Mazda Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Daihatsu Charade	73	195/45R16		A02 A04 A05
XP9F	73	195/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0249*.	73	205/45R16	A01 K1a K2b K42 K56	A14 A21 Flh
	73	215/40R16	A01 K2b K42 K56 R03	V16 S01
Daihatsu Materia	67,76	195/45R16	K1a K42	A01 A02 A04
M4	67,76	205/45R16	K1c K42	A05 A08 A09
e13*2001/116*0198*.	67,76	215/40R16	K1c K2b K42 K44	A12 A14 A21
	•			A58 V16 S01
Daihatsu Sirion M3 e13*2003/97*0147*, e13*2001/116*0147*.	51-76	195/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 A58 S01
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K1a T80 T84	A01 A02 A04
MC	71-83	195/50R16	K1c K2b K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K1a K2b	A12 A14 A21
	71-83	215/40R16	K1c K2b K56	Flh S01
	71-83	215/45R16	K1c K2b K56	
Hyundai Accent	71-83	195/45R16	K1a T80 T84	A01 A02 A04
MC, MCT	71-83	195/50R16	K1c K2b K56	A05 A08 A09
e4*2001/116*0103*,	71-83	205/45R16	K1a K56	A12 A14 A21
e4*2001/116*0110*	71-83	215/40R16	K1c K2b K56	Sth S01
	71-83	215/45R16	K1c K2b K56	
Hyundai Getz	46-81	195/45R16	K1a K2b K42	A01 A02 A04
TB, TBI	46-81	205/40R16	K1c K2b K42	A05 A08 A09
e4*98/14*0066*,	46-81	205/45R16	K1c K2b K41 K42	A12 A14 A21
e4*2001/116*0123*	46-81	215/40R16	K1c K2b K42 K44 K67	Flh V16 S01
Hyundai i20	55-94	195/45R16	K1c K2b T80 T84	A01 A02 A04
PB, PBT	55-94	195/50R16	K1c K2a K2b K6g K8g	A05 A08 A09
e11*2001/116*0333*. e11*2007/46*0129*	55-94	205/45R16	K1c K2b	A12 A14 A21 Flh S01
Kia Picanto BA e4*2001/116*0085*	44-55	195/40R16	K1c K2b K41 K42 K45 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 Flh S01
Kia Rio	65-83	195/45R16	T80 T84	A02 A04 A05
DE	65-83	195/50R16	A01 K1a K1b K2b	A08 A09 A12
e4*2001/116*0093*	65-83	205/45R16	A01 K1a K2b	A14 A21 Flh
	65-83	215/40R16	A01 K1a K1b K2b	V16 S01
	65-83	215/45R16	A01 K1a K1b K2b K56	
Mazda 121 DB F706	39-53	195/40R16	K1c K2c K42 K46 L02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Mazda 2	50-76	195/45R16		A02 A04 A05
DE, DE1	50-76	205/40R16		A08 A09 A12
e13*2001/116*0254*,	50-76	205/45R16		A14 A21 Flh
e13*2001/116*0255*.	50-76	215/40R16	A01 K1a K1b K2b K42	V16 S01

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 323	41-94	195/45R16	K1a K2b K42	A01 A02 A04
BG F276	41-94	205/45R16	K1a K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Mazda 323	76-136	195/45R16	K1a K2b K42 T80 T84	A01 A02 A04
BG8 F545	76-136	205/45R16	K1a K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Mazda 323	52-84	195/45R16	K42 T80	A01 A02 A04
BJ, BJD	52-96	195/50R16	K41 K42	A05 A08 A09
e1*97/27*0094*,	52-96	205/45R16	K1a K2b K41 K42	A12 A14 A21
e1*98/14*0094*, e1*98/14*0181*	52-96	215/40R16	K1a K2b K41 K42	Car Lim V16 S01
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	195/50R16	K42 K45 K56	A01 A02 A04
BA	52,60,84	215/45R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56	A05 A08 A09
G878,	52-84	205/45R16	K42 K45 K56 T83 T87	A12 A14 A21
e13*96/27*0023*	52-84	225/40R16	K1a K2b K41 K42 K45 K56 R70	V16 S01
	54,65	215/40R16	K42 K45 K56 T83 T86	
Mazda 323 P	52-65	195/45R16	K2b K42 K56 T80 T84	A01 A02 A04
BA	52-65	205/45R16	K2b K42 K56 T83 T87	A05 A08 A09
e13*96/27*0023*	52-65	215/40R16	K2b K42 K56 T82 T86	A12 A14 A21 V16 S01
Mazda Demio DW e1*97/27*0093*, e1*98/14*0093*	46-55	195/40R16	K1a K2b K42 K70 K71	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S01
Mazda MX-3	65-79	195/50R16		A02 A04 A05
EC	65-79	215/40R16	T82	A08 A09 A12
F946,	65-79	225/40R16	A01 R70	A14 A21 V16
e13*96/27*0027*	65-98	205/45R16		S01
	95-98	205/50R16	A01 K2b K42	
	95-98	225/45R16	A01 K2b K42	
Mazda MX-5	66-96	195/45R16		A01 A02 A04
NA	66-96	205/45R16		A05 A08 A09
F488, e2*93/81*0163*	66-96	215/40R16	K1a T82	A12 A14 A21 K42 V16 S01
Mazda MX-5	81-107	205/45R16		A02 A04 A05
NB, NBD e11*96/79*0083*, e11*98/14*0083*, e1*98/14*0192*	81-107	215/40R16		A08 A09 A12 A14 A21 S01
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*00-07 bis MJ2003	43-55	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Opel Agila H00 e1*98/14*0141*08 ab MJ2004	43-59	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Opel Agila (II)	48-69	195/45R16	K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04
H-B	48-69	205/45R16	K1c K2c K41 K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0135*	10 00	200/101110	1012010111012	A12 A14 A21
				S04
Subaru Justy	51	195/45R16	K1a K2b K42 K44 K56	A01 A02 A04
M3, M3G				A05 A08 A09
e13*2001/116*,				A12 A14 A21
2003/97*0147*03,				A58 S01
e11*2001/116*0354*.		10=/1=5.10	164 169 1649	101 100 101
Subaru Justy G3X	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A01 A02 A04
NH e4*2001/116*0071*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A05 A08 A09 A12 A14 A21
 				S02
Suzuki Baleno	52-89	195/45R16	K1a K2b K42 K56	A01 A02 A04
EG	52-89	205/45R16	G54 K1a K2b K42 K56	A05 A08 A09
H032,	52-89	215/40R16	K1c K2c K42 K56	A12 A14 A21
e6*93/81, 95/54,				A58 V16 S03
98/14*0024*				
Suzuki Ignis	61	195/45R16	B51 K1c K42 K45	A01 A02 A04
FH				A05 A08 A09
e4*98/14*0047*				A12 A14 A21
				S03
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K1c K2b K42	A01 A02 A04
MH e4*2001/116*0070*	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A05 A08 A09
- mit Radhaus-				A12 A14 A21 KMV S02
Verbreiterungen				TKIVI V 302
Suzuki Ignis	51-73	195/45R16	K1c K2c K42	A01 A02 A04
MH	51-73	205/45R16	K1c K2c K42 K44	A05 A08 A09
e4*2001/116*0070*				A12 A14 A21
- ohne Radhaus-				KOV S02
Verbreiterungen		<u> </u>		
Suzuki Ignis Sport	80	195/45R16	K42 KMV Skb	A01 A02 A04
FH 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				A05 A08 A09
e4*98/14*0047*				A12 A14 A21
- breite Karosserie Suzuki Liana	66.70	10E/4ED16		KMV Skb S03
ER	66-79 66-79	195/45R16 195/50R16	A01 K42 K45	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e4*98/14*0054*	66-79	205/45R16	A01 K42 K45 A01 K42	A14 A21 Flh
e4*2001/116*0054*	66-79	215/40R16	A01 K1c K2b K42 K46	Lim V16 S03
	66-79	215/45R16	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46	
Suzuki Splash	48-69	195/45R16	K1c K2b K41 K42	A01 A02 A04
EX	48-69	205/45R16	K1c K2c K41 K42	A05 A08 A09
e4*2001/116*0130*				A12 A14 A21
				S04
Suzuki Swift	51-75	195/45R16		A02 A04 A05
MZ	51-75	195/50R16	A01 K2b K42	A08 A09 A12
e4*2001/116*0090*	51-75	205/45R16	A01 K2b K42	A14 A21 A58
	51-75	215/40R16	A01 K1a K2b K42	Flh V16 S02
	51-75	215/45R16	A01 K1a K2b K42	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706 Rial Leichtmetallfelgen GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Suzuki Swift	55,66,69	195/45R16	K1a K1b K6d K6g	A01 A02 A04
NZ	55,66,69	195/50R16	K1c K2b K6d K6g LS1	A05 A08 A09
e4*2007/46*0155*	55,66,69	205/45R16	K1c K2b K6d K6g	A12 A14 A21
	55,66,69	215/45R16	K1c K2b K6d K6g LS1	A58 Flh V16 S02
Suzuki Wagon R MM e4*98/14*0042*, e4*2001/116*0042* 00-06; bis MJ 2003	39-69	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S03
Suzuki Wagon R MM, H00 e4*2001/116*0042* 07; ab MJ 2004; e1*2001/116*0311*	39-69	195/40R16	K1c K2c K42 K45 K56 T80	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A21 S02
Toyota Carina II	54-75	205/45R16	A01 G01	A02 A04 A05
T17 E868	54-75	215/40R16		A08 A09 A12 A14 A21 S01
Toyota Celica	63-92	205/45R16		A01 A02 A04
T16	63-92	215/40R16		A05 A08 A09
E195	00 02	210/10/10		A12 A14 A21
				K1a K42 S01
Toyota Celica	77	205/45R16		A02 A04 A05
T18	77	215/40R16	T82	A08 A09 A12
F411				A14 A21 S01
Toyota Corolla	53-84	205/45R16	T83	A01 A02 A04
E10	53-84	215/40R16	T82	A05 A08 A09
G072,				A12 A14 A21
e6*93/81*0005*				K42 K45 S01
Toyota Corolla	51-81	205/45R16	K1b K42 K56	A01 A02 A04
E11, E11U	51-81	215/40R16	K1b K42 K56	A05 A08 A09
e6*95/54*0043*, e11*98/14*0102*	51-81	225/40R16	K1b K42 K56 R70	A12 A14 A21 A58 V16 S01
Toyota Corolla	66-141	195/55R16	K41 K42	A01 A02 A04
E12-U -J -J1 -T -TS	66-141	205/50R16	K1c K2c K41 K42	A05 A08 A09
e11*98/14,2001/116*	66-141	225/45R16	K1c K2c K41 K42	A12 A14 A21
0178-0181,0251*				Car Flh Sth
				V16 Ver S01
Toyota IQ	50,66,72	195/50R16	K1c K2b K6c K6i	A01 A02 A04
AJ1	50,66,72	195/55R16	K1c K2b K6c K6i	A05 A08 A09
e6*2001/116*0119*	50,66,72	205/45R16	K1c K2b K6c K6i	A12 A14 A21 Flh S01
Toyota MR2	103	195/45R16	R02	A01 A02 A04
W3	103	205/45R16	R02	A05 A08 A09
e11*98/14*0128*,	103	215/40R16	K1c K2b R37	A12 A14 A21
e11*2001/116*0128*.	103	215/45R16	K1c K2b R09	VM6 S01
I	103	225/40R16	K2b R03 R70	

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Paseo	66	195/45R16	K1a K2b K42	A01 A02 A04
L5 e6*93/81*0019*	66	215/40R16	K1a K2b K42	A05 A08 A09 A12 A14 A21 Cbo Cpe V16 S01
Toyota Yaris	48-110	195/45R16	K41 K42	A01 A02 A04
P1, P1F, P1TMG	48-110	205/45R16	K1c K2b K41 K42	A05 A08 A09
e6/e2/e1*98/14, 2001/116* 0064,0248,0270*	48-64	195/40R16	K42	A12 A14 A21 S01
Toyota Yaris	51-74	195/45R16	T80	A02 A04 A05
XP9, XP9F	51-74	195/50R16	A01 K1c K2b K42 K56	A08 A09 A12
e11*2001/116*0248*,	51-74	205/45R16	A01 K1a K2b K42 K56	A14 A21 Flh
e11*2001/116*0249*.	51-74	215/40R16	A01 K2b K42 K56 R03	V16 S01
Toyota Yaris TS	98	195/50R16	K1c K2b K42 K56	A01 A02 A04
XP9	98	195/55R16	K1c K2b K42 K56	A05 A08 A09
e11*2001/116*0248*	98	205/45R16	K1a K2b K42 K56	A12 A14 A21
	98	205/50R16	K1c K2b K42 K56	Flh V16 S01
	98	215/45R16	K1c K2b K42 K56	
Toyota Yaris Verso	55-78	195/45R16	K42	A01 A02 A04
P2	55-78	205/45R16	K2b K42	A05 A08 A09
e6*98/14,2001/116*				A12 A14 A21
0066*				S01

Auflagen und Hinweise

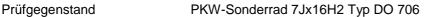
A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog 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.

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 7 von 11

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.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit von mehr als 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind nur Metallschraubventile zulässig. Die Ventile müssen für die vorgeschriebenen Luftdrücke geeignet sein und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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,...).
- **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.
- **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.
- **G54** Ist die Reifengröße 185/65R14 oder 195/55R15 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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

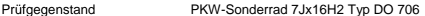
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 8 von 11

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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K67** Die Befestigungslasche über der Federaufnahme an Achse 2 ist umzulegen bzw. zu entfernen.
- **K6c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 150mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

K6d An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200mm vor bis 200mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

K6g An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

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.

K70 An der Hinterachse ist die Plastikecke am Übergang zum Radhausauschnitt vor Radmitte nachzuarbeiten.

K71 An der Vorderachse ist die Frontschürze am Übergang zum Radhausauschnitt nachzuarbeiten.

K8g An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400mm vor bis 200mm hinter Radmitte um 5mm aufzuweiten.

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

KOV Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L02 Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

LS1 Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination(en) ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die über das Lenkgetriebe mit der Kennzeichnung "71L" an der Gehäuseoberseite verfügen (2,75 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag). Bei Fahrzeugausführungen die werksseitig mit 16 Zoll-Serien-Reifengrößen (COC-Papier (Ziff. 35) und Zulassungsbescheinigung I) ausgerüstet werden können, wird das so gekennzeichnete Lenkgetriebe verwendet.

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

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



TÜV

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TOV Tillomiana aroup

Seite 10 von 11

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.

Skb Rad-/Reifenkombination nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit breiter Karosserievariante.

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

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	215/55R16	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.

Anlage 1 zum Gutachten Nr. 55051010 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ DO 706

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 11 von 11

VM6 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 195/45R16 215/40R16

Nr. 2 205/45R16 215/45R16, 225/40R16

Nr. 3 215/40R16 215/40R16, 225/40R16, 245/35R16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und 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.

Ver Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Verso bzw. Minivan.

Prüfort und Prüfdatum

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

cher

TÜVRheinlar

Fahrzeuge

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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

Technologiezentrum Typprüfstelle der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH benannt von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00010-96

Lambsheim, 01. September 2011

tSC aus

Blauth

00170112.DOC