Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ DO 554

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Rial Leichtmetallfelgen GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellDAVOSTypDO 554Radgröße5,5Jx14H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	DO 554 A2/Z06 Ø63,3-54,1	4/100/54,1	43	600	1880

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 48121

Herstellerzeichen rial Germany
Radtyp und Ausführung
Radgröße 5,5Jx14H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen UW

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 Hyundai Kia

Mazda Nissan Opel Subaru Suzuki Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ DO 554 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	Bereich		Hinweise	Hinweise	
Hyundai Accent	71-83	175/70R14	A11 R37	A02 A04 A05	
MC	71-83	185/60R14	A31	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0103*,	71-83	185/65R14	A31	A21 B03 Flh	
,	71-83	195/60R14	A12	S01	
	71-83	205/55R14	A01 A12 K1a		
	71-83	205/60R14	A01 A12 K1a		
Hyundai Accent	71-83	175/70R14	A11 R37	A02 A04 A05	
MC, MCT	71-83	185/60R14	A31	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0103*,	71-83	185/65R14	A31	A21 B03 Sth	
e4*2001/116*0110*	71-83	195/60R14	A12	S01	
	71-83	205/55R14	A01 A12 K1a		
	71-83	205/60R14	A01 A12 K1a		
Hyundai Atos	43-46,3	165/60R14		A02 A04 A05	
MXI	43-46,3	175/50R14		A08 A09 A12	
e11*2001/116*0220*.	,			A14 A21 B02	
				S01	
Hyundai Getz	46-71,3	165/65R14	R37	A02 A04 A05	
TB, TBI	46-81	175/65R14		A08 A09 A12	
e4*98/14*0066*,	46-81	185/60R14		A14 A21 Flh	
e4*2001/116*0123*				S01	
Hyundai i10	47-58	165/60R14	A33 NoD R37 T75	A02 A04 A05	
PA	47-58	175/60R14	A12	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0131*				A21 A58 Flh	
				S01	
Hyundai i20	55-94	175/65R14		A02 A04 A05	
PB, PBT	55-94	175/70R14		A08 A09 A12	
e11*2001/116*0333*.	55-94	185/60R14	A01 K1a	A14 A21 Flh	
e11*2007/46*0129*	55-94	185/65R14	A01 K1a	S01	
	55-94	195/60R14	A01 K1c K2b		
Kia Picanto	44-48	155/65R14	A11 R37	A02 A04 A05	
BA	44-48	165/60R14	A33	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0085*	44-48	185/50R14	A12	A21 Flh S01	
	44-55	185/55R14	A01 A12 K42		
	55	175/60R14			
Kia Rio	65-83	175/70R14	A13 R37	A02 A04 A05	
DE	65-83	185/60R14	A13 R37	A08 A09 A14	
e4*2001/116*0093*	65-83	185/65R14	A13	A21 Flh S01	
	65-83	195/60R14	A12		
Mazda 323	52-84	175/65R14	A11 R09	A02 A04 A05	
BJ, BJD	52-84	185/60R14	A85 X18	A08 A09 A14	
e1*97/27*0094*,	52-84	185/65R14	A11	A21 B03 Car	
e1*98/14*0094*,	96	185/65R14	A11 M+S	Lim S01	
e1*98/14*0181*	50.00.01	405/05544		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
Mazda 323 C, F, S	52,60,84	185/65R14	A11	A02 A04 A05	
BA Cozo	54,65	175/65R14	R37	A08 A09 A14	
G878,	54,65	185/60R14	A85	A21 B03 S01	
e13*96/27*0023*	54,65	185/65R14	A11 R09		

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ DO 554 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

			Seite 3 von 8
k\//-	Reifen	Reifenhezogene Auflagen und	Auflagen und
Bereich	Kelleli	Hinweise	Hinweise
46-55	165/60R14	R37 T75 T79	A02 A04 A05
			A08 A09 A12
			A14 A21 S01
1.0 00			
66-96	175/65R14	M+S	A02 A04 A05
66-96	185/60R14		A08 A09 A11
			A14 A21 B03
			S01
			A02 A04 A05
		M+S R09	A08 A09 A11
81-107	185/60R14		A14 A21 B03
			S01
50	455/05544		100 101 105
50	155/65K14		A02 A04 A05
			A08 A09 A12
			A14 A21 Flh S03
43-55	155/65R14	Rna	A02 A04 A05
			A08 A09 A12
40 00	100/001(14	173 173	A14 A21 S03
			7.1.7.2.1.000
43-59	155/65R14	R09 T75 T79	A02 A04 A05
43-59	165/60R14	T75 T79	A08 A09 A12
			A14 A21 S02
48,55,63	165/70R14	A91	A02 A04 A05
48,55,63	175/65R14	A12	A08 A09 A14
48,55,63	175/70R14	A12	A21 S04
48,55,63		A12	
			A02 A04 A05
			A08 A09 A14
51-73	-	A01 A12 K1c K2b	A21 S02
50	155/65R14		A02 A04 A05
			A08 A09 A12
			A14 A21 Flh
50.00	475/05544	D07	S03
		K3/	A02 A04 A05
52-89	185/60R14		A08 A09 A13
			A14 A21 A58 B03 S03
			DU3 SU3
61	165/70R14	R37	A02 A04 A05
		1.01	A08 A09 A12
		A01 B51	A14 A21 S03
		A11 R37	A02 A04 A05
51-73	1165/70R14	TATLES/	
51-73 51-73	165/70R14 175/65R14		
51-73	175/65R14	A12	A08 A09 A14 A21 KMV S02
			A08 A09 A14
	46-55 46-55 46-55 66-96 66-96 81-107 81-107 50 43-55 43-55 43-55	Bereich 46-55 165/60R14 46-55 165/65R14 46-55 175/60R14 66-96 175/65R14 66-96 185/60R14 81-103 175/70R14 81-107 175/65R14 81-107 185/60R14 50 155/65R14 43-55 155/65R14 43-59 155/65R14 43-59 165/60R14 48,55,63 175/70R14 48,55,63 175/70R14 48,55,63 175/70R14 48,55,63 195/60R14 51-73 165/70R14 51-73 165/70R14 51-73 175/65R14 51-73 175/65R14 51-73 175/65R14 50 155/65R14 52-89 175/65R14 52-89 175/65R14 61 165/70R14 61 165/70R14 61 175/65R14 61 175/65R14 61 175/65R14 <td>Bereich Hinweise 46-55 165/60R14 R37 T75 T79 46-55 175/60R14 R37 66-96 175/65R14 M+S 66-96 185/60R14 M+S R09 81-103 175/70R14 M+S R09 81-107 175/65R14 M+S R09 81-107 185/60R14 T809 81-107 185/65R14 R09 43-55 155/65R14 R09 43-55 165/60R14 T75 T79 43-59 165/60R14 T75 T79 48,55,63 165/70R14 A91 48,55,63 175/65R14 A12 48,55,63 175/70R14 A12 48,55,63 195/60R14 A12 48,55,63 195/60R14 A12 51-73 165/70R14 A12 51-73 175/65R14 A01 A12 K1c K2b 50 155/65R14 A01 A12 K1c K2b 50 155/65R14 R37 52-89 175/65R14 R37 <</td>	Bereich Hinweise 46-55 165/60R14 R37 T75 T79 46-55 175/60R14 R37 66-96 175/65R14 M+S 66-96 185/60R14 M+S R09 81-103 175/70R14 M+S R09 81-107 175/65R14 M+S R09 81-107 185/60R14 T809 81-107 185/65R14 R09 43-55 155/65R14 R09 43-55 165/60R14 T75 T79 43-59 165/60R14 T75 T79 48,55,63 165/70R14 A91 48,55,63 175/65R14 A12 48,55,63 175/70R14 A12 48,55,63 195/60R14 A12 48,55,63 195/60R14 A12 51-73 165/70R14 A12 51-73 175/65R14 A01 A12 K1c K2b 50 155/65R14 A01 A12 K1c K2b 50 155/65R14 R37 52-89 175/65R14 R37 <

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ DO 554 Rial Leichtmetallfelgen GmbH

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung	kW-	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	Bereich		Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Suzuki Ignis	51-73	165/70R14	A11 R37	A02 A04 A05
MH	51-73	175/65R14	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0070*	51-73	185/60R14	A12	A21 KOV S02
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Suzuki Ignis Sport	80	165/70R14	R37	A02 A04 A05
FH	80	175/65R14		A08 A09 A12
e4*98/14*0047*	80	185/60R14	A01 B51	A14 A21 B03
- breite Karosserie	00.70	10=/0=5.1.1		KMV Skb S03
Suzuki Liana	66-79	185/65R14	A11	A02 A04 A05
ER	66-79	195/60R14	A12	A08 A09 A14
e4*98/14*0054*, e4*2001/116*0054*				A21 Flh Lim S03
	40 EE 62	165/70D14	A91	A02 A04 A05
Suzuki Splash EX	48,55,63 48,55,63	165/70R14 175/65R14	A12	A08 A09 A14
e4*2001/116*0130*	48,55,63	175/03R14	A12	A21 S04
C4 2001/110 0100	48,55,63	185/65R14	A12	- /Z1 004
	48,55,63	195/60R14	A12	
Suzuki Swift	51-75	165/70R14	A13	A02 A04 A05
MZ	51-75	175/65R14	A13	A08 A09 A14
e4*2001/116*0090*	51-75	175/03R14	A13	A21 A58 Flh
64 2001/110 0030	51-75	185/60R14	A33	S02
	51-75	185/65R14	A33	- 002
	51-75	195/60R14	A12	
Suzuki Wagon R	39-56	155/65R14	R09	A02 A04 A05
MM	39-69	165/60R14	T75 T79	A08 A09 A12
e4*98/14*0042*,	39-09	103/001(14	173 173	A14 A21 S03
e4*2001/116*0042*				7
00-06; bis MJ 2003				
Suzuki Wagon R	39-59	155/65R14	R09	A02 A04 A05
MM, H00	39-69	165/60R14	T75 T79	A08 A09 A12
e4*2001/116*0042*				A14 A21 S02
07; ab MJ 2004;				
e1*2001/116*0311*				
Toyota Corolla	53,65	185/65R14	A01 G01	A02 A04 A05
E10	53-65	165/70R14	R09	A08 A09 A11
G072,	53-65	185/60R14		A14 A21 B03
e6*93/81*0005*	53-84	175/65R14	R09	S01
	55,78-84	185/65R14		
	78-84	185/60R14	R09	
Toyota Corolla	51-81	165/70R14	R37	A02 A04 A05
E11, E11U	51-81	175/65R14		A08 A09 A12
e6*95/54*0043*,	51-81	185/60R14		A14 A21 A58
e11*98/14*0102*	51-81	185/65R14		B03 S01
Toyota Yaris	48-64	155/70R14	R37 R70	A02 A04 A05
P1, P1F, P1TMG	48-64	165/65R14	R37	A08 A09 A13
e6/e2/e1*98/14,	48-64	175/60R14	R37	A14 A21 B03
2001/116*	48-64	175/65R14		S01
0064,0248,0270*				

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5Jx14H2 Typ DO 554

Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

				Seite 5 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW- Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Yaris	51	165/70R14	A13	A02 A04 A05
XP9, XP9F	51	175/65R14	A39	A08 A09 A14
e11*2001/116*0248*,	51	185/60R14	A90	A21 B03 Flh
e11*2001/116*0249*.	51	185/65R14	A12	S01
Toyota Yaris Verso	55-78	175/65R14		A02 A04 A05
P2				A08 A09 A13
e6*98/14,2001/116*				A14 A21 B03
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.
- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



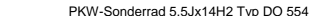
Seite 6 von 8

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.
- **A31** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Antriebsachse verwendet werden.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A85 Die Verwendung von Schneeketten für diese Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller Schneeketten für diese Reifenbreite aber mit größerem Reifen-Querschnittsverhältnis freigegeben hat (s. Betriebsanleitung).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH

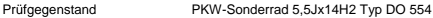


Seite 7 von 8

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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **NoD** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.
- **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.
- **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.

Anlage 2 zum Gutachten Nr. 55071610 (1. Ausfertigung)



Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 8

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

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

T75 Reifen (LI 75) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 774kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T79 Reifen (LI 79) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 874 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

X18 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/65R14 bzw. 185/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim ab Juni 2010 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 16. 8. 2010 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2010.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 16. August 2010

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

DIN EN ISO/IEC 17025

ezentrum

00154389.DOC

Blauth