Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Industriestraße 17 D-67136 Fußgönheim QM-Nr.: QA 05 102 7133

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Spyke
Typ SP560
Radgröße 6Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
A2	SP560 A2/Z01 Ø63,3-60,1	4/100/60,1	38	615	1950

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46222
Herstellerzeichen ALUTEC
Radtyp und Ausführung SP560 (s.o.)
Radgröße 6Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Germany Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	30,5
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	30,5

### Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 55133805 ausgestellt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereichaufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Dacia

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grout

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Logan	50-64	185/65R15	A33 T92	A02 A04 A05
FSD/USD	50-64	195/60R15	A91 T92	A08 A09 A15
N386	50-64	205/60R15	A12	A21 A58 S02
- Pick-Up				
- geschl. Kasten				
Dacia Logan	50,55,64	175/65R15	R37	A02 A04 A05
SD/SR	50-77	185/65R15		A08 A09 A12
e2*2001/116*0314*,	50-77	195/60R15		A15 A21 Sth
e2*2001/116*0323*	50-77	205/55R15		S02
	50-77	205/60R15		
Dacia Logan MCV	50-77	185/65R15	A11	A02 A04 A05
SD/SR	50-77	195/60R15	A12 T87	A08 A09 A15
e2*2001/116*0314*;	50-77	205/55R15	A01 A12 K56	A21 Car S02
e2*2001/116*0323*;	50-77	205/60R15	A01 A12 K44 K56	
e2*2007/46*0030*				
- Kombi				
Dacia Sandero	50-64	175/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
SD/SR	50-64	185/65R15	A11	A08 A09 A15
e2*2001/116*	50-64	195/60R15	A12	A21 Flh S02
0314*15/0323*11	50-64	205/55R15	A12	
e2*2007/46*0013*:	50-64	205/60R15	A12	
e2*2007/46*0030*				
Nissan Micra	48-63	175/65R15	A01 K1c K2c K42 R09	A02 A04 A05
K12	48-81	175/60R15	A01 K1c K2c R37	A08 A09 A12
e11*2001/116*0195*.	48-81	185/55R15	A01 K1c K2c K42	A15 A21 Cbo
	48-81	195/50R15	A01 G66 K1c K2c K42	Flh S01
	48-81	195/55R15	A01 K1c K2c K42	
Nissan Note	50-85	175/65R15	A11	A02 A04 A05
E11	50-85	185/65R15	A11	A08 A09 A15
e11*2001/116*0268*.				A21 S01
Ren. Megane Break	59-85	185/60R15		A02 A04 A05
KA	59-85	195/55R15	A01 K1a K46 K56	A08 A09 A12
e2*98/14*0192*				A15 A21 B02
				X24 S01
Ren. Megane Break	47-70	185/60R15		A02 A04 A05
KA	47-70	195/55R15	A01 K46 K56 L02	A08 A09 A12
e2*98/14*0192*				A15 A21 B02
				X23 S01
Ren. Megane Cabrio	72-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
EA	72-84	185/60R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0103*	72-84	195/50R15	A01 K1a K46 K56	A15 A21 B02
e2*98/14*0103*				B03 X24 S01
Ren. Megane Cabrio	101-108	185/55R15	M+S T81	A02 A04 A05
EA	108	195/55R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0103*	66-84	185/55R15	T81	A15 A21 B02
e2*98/14*0103*	66-84	195/50R15		B03 X23 S01

## Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	1	105/55045		1 1 2 2 1 2 1 2 7
Ren. Megane Classic		185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
LA	47-84	195/50R15		A08 A09 A12
e2*93/81*0072*,				A15 A21 B02
e2*98/14*0072*				X23 S01
Ren. Megane Classic		185/60R15		A02 A04 A05
LA	59-85	195/55R15	A01 K1a K46 K56	A08 A09 A12
e2*93/81*0072*,				A15 A21 B02
e2*98/14*0072*	70.04	105/55D15	Tot Too	B03 X24 S01
Ren. Megane Coupé	70-84	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
DA	70-84	195/50R15	T81 T82	A08 A09 A12
e2*93/81*0009*	72-84	185/60R15	1011/11/101/50	A15 A21 B02
e2*98/14*0009*	72-84	195/55R15	A01 K1a K46 K56	B03 X24 S01
Ren. Megane Coupé	101-108	185/55R15	M+S T81 T82	A01 A02 A04
DA	108	195/55R15	K2b K42 R37	A05 A08 A09
e2*93/81*0009*	66-108	205/50R15	K2b K42	A12 A15 A21
e2*98/14*0009*	66-84	185/55R15		B02 B03 K46
	66-84	195/50R15	K2b K42	V15 X23 S01
Renault 19	43-101	185/55R15	R37	A02 A04 A05
B/C53, D53	43-101	195/50R15		A08 A09 A12
E979, F798				A15 A21 B02
				S01
Renault 19	43-99	185/55R15	R37	A02 A04 A05
L53, X53	43-99	195/50R15		A08 A09 A12
F144, G073				A15 A21 B02
				S01
Renault Clio	40-97	195/45R15	G13 K42 K45 T78	A01 A02 A04
57				A05 A08 A09
e2*93/81*0064*				A12 A15 A21
				K90 S01
Renault Clio	120, 124	185/55R15	M+S R09 R35	A02 A04 A05
В	40-79	195/45R15	T78	A08 A09 A12
e2*93/81*0126*	40-79	195/50R15	A01 K42 K45 L02	A15 A21 S01
e2*98/14*0126*	42-79	185/55R15	A01 K42 K45	
Renault Clio	40-80	195/45R15	A01 G13 K42 K45 K90	A01 A02 A04
B/C57	99-108	185/55R15	K42 K45 K90 R37	A05 A08 A09
F543	99-108	195/50R15	K42 K45 K90	A12 A15 A21
				B02 S01
Renault Clio	48-102	175/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
R	48-102	185/60R15	A31	A08 A09 A15
e2*2001/116*0327*	48-102	195/55R15	A12	A21 B03 Car
	48-82	165/65R15	A11 R37	Flh R1S RDK
				S01
Renault Clio	48-102	175/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
R	48-102	185/60R15	A11	A08 A09 A15
e2*2001/116*0327*	48-102	195/55R15	A31	A21 B03 Car
				Flh R1B RDK
				S01
<u></u>	<u> </u>	•	•	

## Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

			•	Seite 4 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Espace	65-79	195/60R15	K2c K42 K44 T86	A01 A02 A04
J11/13	65-79	205/50R15	K2c K42 K44 T85 T86	A05 A08 A09
D767	65-79	205/55R15	K2c K42 K44	A12 A15 A21
				S01
Renault Laguna	61-102	195/55R15	T85 T89 Z14	A02 A04 A05
B56	61-102	195/60R15	A01 G27 T86 T87 T88	A08 A09 A12
G638,	61-102	195/60R15	T86 T87 T88 X46	A15 A21 B02
e2*93/81*0012*,	61-102	195/65R15	R09	B03 V15 S01
e2*98/14*0012*	61-102	195/65R15	A01 G27	
	61-102	205/50R15	T85 T86 Z14	
	61-102	205/55R15	A01 G27 T87 T88	
	61-102	205/55R15	T87 T88 X46	
	61-102	205/60R15	X11	
	61-102	205/60R15	A01 G01	
	61-102	215/50R15	A01 K1a K42 K56 T88	
	61-102	215/55R15	A01 K1a K42 K56 T89 X11	
	61-102	225/50R15	A01 G27 K1a K42 K56	7
	61-84	185/55R15	Z14	
Renault Laguna	61-102	195/60R15	A01 G27 T86 T87 T88	A02 A04 A05
K56	61-102	195/60R15	T86 T87 T88 X46	A08 A09 A12
e2*93/81*0011*,	61-102	195/65R15	A01 G27	A15 A21 B02
e2*98/14*0011*	61-102	195/65R15	R09	B03 V15 S01
02 00/14 0011	61-102	205/50R15	T86 Z14	
	61-102	205/55R15	A01 G27 T87 T88	+
	61-102	205/55R15	T87 T88 X46	+
	61-102	205/60R15	A01 G01 T90 T91	_
	61-102	205/60R15	T90 T91 X11	_
	61-102	215/50R15	A01 K1a K42 K56 T88	+
	61-102	215/55R15	A01 K1a K42 K56 T89 X11	_
	61-102	225/50R15	A01 G27 K1a K42 K56 T90 T91	_
Renault Megane	59-85	185/55R15	T81 T82	A02 A04 A05
BA	59-85	185/60R15	101 102	A08 A09 A12
e2*93/81*0010*	59-85	195/50R15	T81 T82	A15 A21 B02
e2*98/14*0010*	59-85	195/55R15	A01 K1a K46 K56	X24 S01
Renault Megane	108	195/55R15	K2b K42	A01 A02 A04
BA	47-85	185/55R15		A05 A08 A09
e2*93/81*0010*	47-85	195/50R15	K2b K42	A12 A15 A21
e2*98/14*0010*	47-85	205/50R15	G13 K2b K42	B02 K46 V15
02 00/11 0010 11	55	200/001110	0.0.420.44.2	X23 S01
Renault Modus	48-57,5	165/65R15	A11 R09 T81	A02 A04 A05
Р	48-57,5	175/60R15	A11 R37 T81	A08 A09 A15
e2*2001/116*0319*	48-57,5	185/55R15	A11 R37 T81 T82	A21 A60 RDK
	48-82	175/65R15	A11 R09	S01
	48-82	175/65R15	A01 A11 G03	1
	48-82	185/60R15	A11	1
	48-82	195/55R15	A12	1
	48-82	205/50R15	A01 A12 K1a K1b K2b K44	1
	48-82	205/55R15	A01 A12 G77 K1a K1b K2b K44	1
			K46	

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Renault Safrane	65-101	185/65R15	R37 T87 T88 T92 123	A02 A04 A05
B54	65-101	195/60R15	T86 T87 T88 123	A08 A09 A12
G199,	65-101	195/65R15	R09 123	A15 A21 B02
e2*93/81*0063*,	65-101	205/60R15	T90 T91 X11 123	B03 S01
e2*98/14*0063*				
Renault Scénic	55-66	185/60R15	T84	A02 A04 A05
JA	55-66	195/55R15	A01 K2b T84 T85	A08 A09 A12
e2*93/81*0068*,				A15 A21 B02
e2*98/14*0068*				B03 X04 S01
Renault Scénic	44-108	195/60R15	K42 L02	A01 A02 A04
JA	44-85	185/65R15	R37	A05 A08 A09
e2*93/81*0068*,				A12 A15 A21
e2*98/14*0068*				B02 B03 K45
				X05 S01

### Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1230 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.
- **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 Reifen- oder 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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



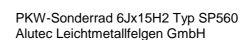
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 6 von 11

- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte 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.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **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).
- **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.
- **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 Hersteller

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)





Seite 7 von 11

- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.
- **G13** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 13 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **G27** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 185/65R14 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G66 Bei Fahrzeugen mit 175/65R15 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- G77 Ist die Reifengröße 175/65R15, 185/60R15 oder 185/55R16 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.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 8 von 11

- **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.
- **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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **R1B** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiten Kotflügeln an Achse 1 und schmaler Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= C bzw. A bzw. F).
- **R1S** Rad/Reifen Kombination für Fahrzeugausführungen mit breiter Spurweite an Achse 2 (6. Stelle der Fahrzeug-Ident. Nr.= 1 bzw. 2 bzw. E).
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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.

Prüfgegenstand

Hersteller

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 9 von 11

- **RDK** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß, wenn vorhanden, das serienmäßige RDK- bzw. RDC-System (Elektronisches Reifendruck-Kontrollsystem) in Verbindung mit den Sonderrädern ggf. nicht mehr funktionsfähig ist. Dieses System ist dann durch einen Fach-Händler zu deaktivieren oder durch ein geeignetes Reifendruck-Kontrollsystem, wenn möglich, zu ersetzen.
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T78** Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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).
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Prüfgegenstand Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH

Seite 10 von 11

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	175/55R15	195/50R15
Nr.	2	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	3	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
Nr.	4	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr.	5	205/45R15	215/40R15
Nr.	6	205/55R15	225/50R15
Nr.	7	205/60R15	225/55R15
Nr.	8	205/65R15	225/60R15
Nr.	9	215/40R15	245/35R15

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.

- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 175/70R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X05 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifengrößen 185/70R14, 185/65R15, 195/60R15 oder 205/55R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- X11 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R15, 205/60R15 oder 205/55R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X23** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 X24 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R14 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind nur zulässig bei Fahrzeugen mit 14-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55133805 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6Jx15H2 Typ SP560 Hersteller Alutec Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 11 von 11

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Lambsheim, am 01.08.2005 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 12.11.2009 in Lambsheim statt.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

### 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 Juli 2005.

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, 12.November 2009

Prullaboratorium

DIN EN ISO/IEC 17025

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Reg. Nr. KBA-P 00008-95

Blauth 00143977.DOC