### Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 9

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen QA 05 113 05035

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTomasonTypTN3-6515Radgröße6,5Jx15H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	TN3-6515 /N22 Ø72,6xØ65,1	5/112/65,1	37	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46377
Herstellerzeichen Tomason
Radtyp und Ausführung TN3-6515 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Giessereikennzeichen LZ

Giessereikennzeichen Lz Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

# Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge
S01	Lochkreisänderungs- Schraube M12x1,5 Typ VS 121530	Kegel 60°		30 mm mit aufgesetzter Kegelkalotte

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 55146105) durchgeführt.

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 Opel

Saab

Spurverbreiterung innerhalb 2%

## Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515 Kautschuk-Verwertungs GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Astra	59-103	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H	59-103	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0261*	59-103	195/65R15	A11	A22 B03 Flh
	59-103	205/60R15	A11	V15 S01
	59-103	215/60R15	A12	7
	59-103	225/55R15	A12	
Opel Astra	55-100	185/65R15	K56 R09	A01 A02 A04
T98, T98/NB	55-108	185/65R15	K56 M+S R09	A05 A08 A09
e1*97/27,98/14*	55-108	195/60R15	K56	A12 A14 A22
0086, 0101*	55-108	205/55R15	K42 K49 K50 K56	B03 Flh Sth
	55-108	215/50R15	K42 K49 K50 K56	V15 S01
	55-108	215/55R15	K42 K49 K50 K56	7
	55-108	225/50R15	K42 K49 K50 K56	1
Opel Astra	74-108	185/65R15	K56 M+S R09	A01 A02 A04
T98C	74-108	195/60R15	K56 T86 T87	A05 A08 A09
e1*98/14*0132*	74-108	205/55R15	K42 K45 K49 K50 K56 T87	A12 A14 A22
	74-108		K42 K45 K49 K50 K56	B03 Cbo Cpe
- Coupé, Cabrio	74-108	215/50R15		V15 S01
		225/50R15	K41 K42 K44 K45 K49 K50 K56	
Opel Astra Car.	55-100	185/65R15	R09	A02 A04 A05
T98/Kombi	55-108	185/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
e1*97/27,	55-108	195/60R15		A14 A22 B03
98/14*0087*	55-108	205/55R15	A01 K42 K49 K50	Car V15 S01
	55-108	215/50R15	A01 K42 K49 K50	
	55-108	215/55R15	A01 K42 K49 K50	
	55-108	225/50R15	A01 K42 K49 K50	
Opel Astra Caravan	59-103	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/SW	59-103	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A14
e1*2001/116*0293*	59-103	195/65R15	A11	A22 B03 Car
	59-103	205/60R15	A11	V15 S01
	59-103	215/60R15	A12	
	59-103	225/55R15	A12	
Opel Astra GTC	74-103	185/65R15	A11 R37	A02 A04 A05
A-H/C	74-103	195/60R15	A11 R37	A08 A09 A14
e4*2001/116*0094*	74-103	195/65R15	A11	A22 B03 Cpe
	74-103	205/60R15	A11	V15 S01
	74-103	215/60R15	A12	
	74-103	225/55R15	A12	
Opel Calibra	125-150	195/60R15	K41 K49 R09 R35	A01 A02 A04
Calibra A	125-150	205/55R15	K41 K42 K49 R35	A05 A08 A09
F406	125-150	225/50R15	K42 K44 K50 K56 R03	A12 A14 A22
1 400	120 100	220/001(10	142 K44 K66 K66 K66	B03 R21 V15
				S01
Opel Corsa-C	74	185/55R15	K42 K50 K56	A01 A02 A04
Corsa-C	74	195/50R15	K42 K50 K56	A05 A08 A09
e1*98/14*0148*	74	205/45R15	K42 K50 K56 T81	A12 A14 A22
	74	205/50R15	K41 K42 K44 K49 K50 K56	B03 V15 S01

## Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515 Kautschuk-Verwertungs GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 3 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Meriva-A	74	185/60R15	A33 T88	A02 A04 A05
X01Monocab	74	195/55R15	A01 A12 K46 K50 K56 T85 T89	A08 A09 A14
e1*2001/116*0215*	74	195/60R15	A01 A12 K46 K50 K56	A22 V15 S01
	74	205/50R15	A01 A12 K46 K50 K56 T85 T86	1
	74	205/55R15	A01 A12 K46 K50 K56	1
	74	215/50R15	A01 A12 K46 K49 K50 K56	1
	74	215/55R15	A01 A12 K46 K49 K50 K56	1
Opel Omega	54-150	195/65R15	R21 R37	A02 A04 A05
Omega A	54-150	195/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
E284, /1, /2	54-150	205/60R15	R21 R37	A14 A22 B03
, ,	54-150	205/65R15	M+S R09	S01
	54-150	205/65R15	R09 R21	
Opel Omega	54-150	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
Omega A-Caravan	54-150	195/65R15	R21 R37	A08 A09 A12
E285, /1, /2	54-150	205/60R15	R21 R37	A14 A22 B03
2200,71,72	54-150	205/65R15	M+S R09	S01
	54-150	205/65R15	R09 R21	-
Opel Omega	74-160	195/65R15	A11 M+S R09	A02 A04 A05
V94, Omega-B	74-160	195/65R15	A11 R09 R21	A08 A09 A14
G684,	74-160	205/60R15	A11 R21 R37	A22 B03 V15
e1*96/79,	74-160	205/65R15	A11 M+S R09	S01
98/14*0077*	74-160	205/65R15	A11 M+3 R09 A11 R21	301
30/14/00/7	74-160	215/60R15	A12 R21	-
	74-160	225/55R15	A12 R21	-
	74-160	225/60R15	A12 R21	-
On al Om a wa				1 A O O A O A A O E
Opel Omega	74-160	195/65R15	A11 M+S R09	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car	74-160	195/65R15	A11 R09 R70	A08 A09 A14
G685,	74-160	205/60R15	A11 R37 R70	A22 B03 V15
e1*96/79, 98/14*0078*	74-160	205/65R15	A11 M+S R09 A11 R70	S01
	74-160	205/65R15		-
- Caravan, Kombi	74-160	215/60R15	A12 R70	-
	74-160	225/55R15	A12 R70	-
0.10.1	74-160	225/60R15	A12 R70	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Opel Senator	66-150	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
Senator-B	66-150	195/65R15	R21 R37	A08 A09 A12
E478, /1	66-150	205/60R15	R21 R37	A14 A22 B03
	66-150	205/65R15	M+S R09	V15 S01
	66-150	205/65R15	R09 R21	
Opel Signum	74-114	195/65R15	M+S	A02 A04 A05
Vectra/Car, Z-C/S	74-114	205/60R15	M+S T90 T91	A08 A09 A13
e1*2001/116*0214*,				A14 A22 B03
e1*2001/116*0291*			1	Flh S01
Opel Vectra	125	195/60R15	K42 R09 R35	A01 A02 A04
Vectra A	125	205/55R15	K42 K50	A05 A08 A09
E947/1	125	215/50R15	K42 K50	A12 A14 A22
	125	225/50R15	K42 K44 K50 R03	B03 K45 K49
				R21 V15 S01

## Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Pfalz

Seite 4 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Vectra	125	195/60R15	K42 R09 R35	A01 A02 A04
Vectra A-CC	125	205/55R15	K42 K50 R35	A05 A08 A09
E948/1	125	215/50R15	K42 K50	A12 A14 A22
	125	225/50R15	K42 K44 K50 R03	B03 K45 K49
				R21 V15 S01
Opel Vectra	150	195/60R15	K42 M+S R09	A01 A02 A04
Vectra A-X	150	195/60R15	K42 R09 R35	A05 A08 A09
E951/1	150	205/55R15	K42 K50 R35	A12 A14 A22
	150	215/50R15	K42 K50	B03 K45 K49
	150	225/50R15	K42 K44 K50 R03	R21 V15 S01
Opel Vectra B	55-125	195/65R15	K50 R37	A01 A02 A04
J96	55-125	205/55R15	K45 K49 K50 R37	A05 A08 A09
e1*93/81, 95/54,	55-125	205/60R15	K45 K49 K50	A12 A14 A22
98/14*0030*	55-125	215/55R15	K45 K49 K50	K42 K56 V15
	55-125	225/50R15	K45 K49 K50	S01
	55-125	225/55R15	K45 K49 K50	
Opel Vectra B	55-125	195/65R15	K42 R37	A01 A02 A04
J96/Kombi	55-125	205/55R15	K42 K45 K49 K50 R37	A05 A08 A09
e1*95/54,	55-125	205/60R15	K42 K45 K49 K50	A12 A14 A22
98/14*0044*	55-125	215/55R15	K42 K45 K49 K50	K56 V15 S01
	55-125	225/50R15	K42 K45 K49 K50	
	55-125	225/55R15	K42 K45 K49 K50	
Opel Vectra-C	74-110	195/65R15	A13 R37	A02 A04 A05
Vectra/Lim, Z-C	74-110	205/60R15	A13	A08 A09 A14
e1*98/14*0187*,	74-110	205/65R15	A12	A22 B03 Flh
e1*2001/116*0290*	74-110	215/60R15	A12	Lim V15 S01
	74-110	225/55R15	A12	
	74-129	195/65R15	A13 M+S	
Opel Vectra-C-Car.	74-110	195/65R15	A13 R37	A02 A04 A05
vectra/SW, Z-C/SW	74-110	205/60R15	A13 T90 T91	A08 A09 A14
e1*2001/116*0238*,	74-110	205/65R15	A12	A22 B03 Car
e1*2001/116*0292*	74-110	215/60R15	A12	V15 S01
- Caravan, Kombi	74-110	225/55R15	A12	
	74-129	195/65R15	A13 M+S	
Opel Zafira-A	60-108	195/65R15		A02 A04 A05
T98MONOCAB	60-108	195/65R15	M+S R09	A08 A09 A12
e1*98/14*0110*				A14 A22 B03
				S01
Opel Zafira-B	77, 103	195/65R15	A13	A02 A04 A05
A-H/Monocab	77, 103	205/60R15	A33	A08 A09 A14
e1*2001/116*0325*	77, 103	215/60R15	A12	A22 B03 V15
	77, 103	225/55R15	A12	S01

### Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

Seite 5 von 9

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Saab 9-3 YS3F e4*2001/116*0065*, e4*2001/116*0077*	88-129 88-129 88-129 88-129	195/65R15 205/60R15 205/65R15 195/65R15 205/60R15 205/65R15 215/60R15	A13 R09 A13 R37 A13 R37 A13 M+S A13 M+S A13 M+S A12	A02 A04 A05 A08 A09 A14 A22 B03 Car Cbo Lim V15 S01
Saab 9-5 YS3E e11*96/27*0073*	88-129 88-147 88-147 88-147	225/55R15 195/65R15 205/65R15 215/60R15	A12   M+S R09   A01 K42 K56 R37   A01 K42 K56 Z49	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01
Saab 900 900/II G511	96-136 96-136 96-136	185/65R15 195/60R15 205/55R15	A01 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01
Saab 900 900/II Cabrio G783	96-136 96-136 96-136	185/65R15 195/60R15 205/55R15	A01 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B03 S01
Saab 900, Saab 9-3 YS3D e4*95/54*0012*, e4*98/14*0012*	85-136 85-151 85-151 85-151	185/65R15 185/65R15 195/60R15 205/55R15	R09 M+S R09 A01 K49 K50 K56	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A22 B03 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 genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

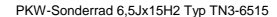
Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

**A04** Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren 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.

**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.

Prüfgegenstand

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

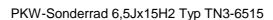


Seite 6 von 9

- **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 an der Vorderachse verwendet werden.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A22 Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile nach E.T.R.T.O. V2-03-6 (33GS-11,5), z.B. Alligator Typ TR412 oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen, zulässig. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **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).
- **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.

Prüfgegenstand

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 7 von 9

- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **Lim** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R21** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.
- **R70** Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 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).

Prüfgegenstand

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

T**UV Pfalz** TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 9

**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).

**V15** 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	195/55R15	215/50R15
Nr. 6	205/45R15	215/40R15
Nr. 7	205/55R15	225/50R15
Nr. 8	205/60R15	225/55R15
Nr. 9	205/65R15	225/60R15
Nr. 10	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.

**Z49** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination ist durch Entfernen des Kantenschutzes an der Radhausausschnittskante (Gummi- bzw. Kunststoff-Kederband) an Achse 2 herzustellen.

#### Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55146105 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ TN3-6515

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

UV Rheinland Group

Seite 9 von 9

### 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 9 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum September 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, 29.Januar 2006



Tufan 00089393.DOC