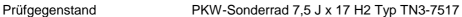
Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2 46356 Essen QA 05 113 05035

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN3TypTN3-7517Radgröße7,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	TN3-7517 / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	48	750	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 46999

Herstellerzeichen TOMASON GERMANY/KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
7,5 J x 17 H2
Einpresstiefe
ET...(s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S03	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 55083007) 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 Ford

Jaguar Landrover Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

## Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grour

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus	166	205/50R17	M+S	A02 A04 A05
DA3, DB3	166	215/45R17	M+S	A08 A09 A12
e13*2001/116*	166	225/45R17	M+S	A14 A19 B02
0144,0157*	59-107	205/50R17		Car Flh Sth
	59-107	215/45R17	T87	V17 S01
	59-107	225/45R17		
Ford Focus C-MAX	66-107	205/50R17		A02 A04 A05
DM2	66-107	215/45R17		A08 A09 A12
e13*2001/116*0109*.	66-107	225/45R17	A01 LK6	A14 A19 B02
				V17 S01
Ford Focus Cabrio	74-107	205/50R17		A02 A04 A05
DB3	74-107	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e13*2001/116*0157*.	74-107	225/45R17		A14 A19 B02
				Cbo V17 S01
Ford Galaxy	74-129	215/55R17	T94 T98	A02 A04 A05
WA6	74-129	225/50R17	T94 T98	A08 A09 A12
e13*2001/116*0185*.	74-129	235/45R17	T94 T97	A14 A19 A58
	74-129	235/50R17		B02 S03
Ford Kuga	100	235/55R17		A02 A04 A05
DM2	100	245/50R17		A08 A09 A12
e13*2001/116*	100	245/55R17		A14 A19 B02
0109*19	100	255/50R17	A01 K49	S04
Ford Mondeo	66-150	205/50R17	T89 T93	A02 A04 A05
B4Y, B5Y	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*98/14*	66-166	205/50R17	M+S T89 T93	A14 A19 A58
0154,0155*	66-166	215/45R17	M+S T91	B02 B03 Flh
0.0.1,0.00.11	00 .00	2.0, 10.00		Sth S01
Ford Mondeo	74-162	215/45R17	A13 T87 T88 T91	A02 A04 A05
BA7	74-162	215/50R17	A01 A12 G40	A08 A09 A14
e13*2001/116*0249*.		215/50R17	A12 R69	A19 A58 B02
	74-162	225/45R17	A33	Flh Lim V17
	74-162	235/45R17	A01 A12 G40	S04
	74-162	235/45R17	A12 R69	1
	74-92	205/50R17	A33 T89	
Ford Mondeo Turnier	74-162	215/45R17	A13 T87 T88 T91	A02 A04 A05
BA7	74-162	215/50R17	A01 A12 G40 T90 T91 T93	A08 A09 A14
e13*2001/116*0249*.		215/50R17	A12 R69 T90 T91 T93	A19 A58 B02
	74-162	225/45R17	A33 T90 T91 T93	Car V17 S04
	74-162	235/45R17	A01 A12 G40	
	74-162	235/45R17	A12 R69	1
	74-92	205/50R17	A33 T89 T93	-
Ford Mondeo Turnier	66-150	205/50R17	T89 T93	A02 A04 A05
BWY	66-150	215/45R17	T87 T88 T91	A08 A09 A12
e1*98/14*0156*	66-150	225/45R17	T90 T91	A14 A19 A58
01 00/17 0100	66-166	205/50R17	M+S T89 T93	B02 B03 Car
	66-166	215/45R17	M+S T91	V17 S01
	66-166	225/45R17	M+S T90 T91	<b>∃</b> * '
	100 100	220/70111	100 101	

## Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz TUV Rheinland Group

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Ford S-Max	74-162	215/55R17	T94 T98	A02 A04 A05
WA6	74-162	225/50R17	T94 T98	A08 A09 A12
e13*2001/116*0185*.	74-162	235/45R17	T94 T97	A14 A19 A58
613 200 1/110 0103 .	74-162	235/50R17	194 197	B02 S03
Tauraa Cannast			D40 K40 K50 T00	
Tourneo Connect	55-85	205/50R17	B49 K46 K50 T93	A01 A02 A04
PH2, PJ2 e1*2001/116*	55-85	225/45R17	B49 K46 K50 T90 T91 T93 T94	A05 A08 A09 A12 A14 A19
0206*,0207*				B02 S04
Transit Connect	55-85	205/50R17	B49 K46 K50 T93	A01 A02 A04
PT2, PU2	55-85	225/45R17	B49 K46 K50 T90 T91 T93 T94	A05 A08 A09
L071, L072	55-65	225/45K17	D49 K46 K50 190 191 193 194	A12 A14 A19
LU11, LU12				B02 S04
Januar C Tura	447.000	00F/F0D47	K40 D07	A01 A02 A04
Jaguar S-Type CCX	147-203 147-219	225/50R17 225/50R17	K42 R37 K42 M+S	A05 A08 A09
e11*98/14*0115*	147-219	235/50R17	K42 R35	A12 A14 A19
	147-219	235/50R17	K42 M+S R35	B02 B03 K45
	147-219	245/45R17	K42 K49 R35	K56 S04
Jaguar X-Type	96-170	205/50R17	K45 K46 K56 L02 R37	A01 A02 A04
CF1	96-170	215/45R17	K45 K46 K56 R37 T87 T88 T91	A05 A08 A09
e11*98/14*0176*	96-170	225/45R17	K45 K46 K56 L02	A12 A14 A19
				B02 K41 Lim
				V17 S01
Jaguar XJ	152-291	235/55R17	A30 R35	A02 A04 A05
N*3	152-291	245/50R17	A12	A08 A09 A14
e11*2001/116*0217*.				A19 B02 B03
				NBF S04
Landr. Freelander 2	110-118	225/65R17	A12 R37	A02 A04 A05
LF	110-171	235/65R17	A64	A08 A09 A14
e11*2001/116*0300*.	110-171	255/60R17	A01 A12 K49	A19 S03
Volvo C30	73-169	205/50R17		A02 A04 A05
M, M-2D	73-169	215/45R17		A08 A09 A12
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17		A14 A19 A58
e1*2001/116*0427*				B02 Com
				V17 S01
Volvo S40, V50	73-169	205/50R17	K42 K46	A01 A02 A04
M	73-169	215/45R17	K46 T87 T88	A05 A08 A09
e4*2001/116*0076*	73-169	225/45R17	K42 K46	A12 A14 A19
				B02 Car Lim
				V00 V17 S01
Volvo S80	100-147	205/55R17	A33 M+S R37 T91	A02 A04 A05
A	100-147	215/50R17	A33 M+S R37 T90 T91	A08 A09 A14
e9*2001/116*0057*	100-232	225/50R17	A12	A19 S02
	100-232	235/45R17	A12	1
Volvo V70	100-147	205/55R17	A33 R37	A02 A04 A05
B	100-147	215/50R17	A33 R37 T90 T91	A08 A09 A14
e9*2001/116*0065*	100-210	225/50R17	A12	A19 Car X7V
23 233 1/110 0000	100-210	235/45R17	A12	S02
	100 210	200/TUIN 17	/ 1/4	1002

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

UV Ptalz UV Rheinland Group

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo XC70	120-175	215/60R17		A02 A04 A05
В	120-175	225/55R17		A08 A09 A12
e9*2001/116*0065*	120-175	235/55R17		A14 A19 KMV
	120-175	245/50R17	A01 K49	S02
	120-175	255/50R17	A01 K49	

## 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.
- **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.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloß auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- 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 ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **A19** 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. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 5 von 8

- **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.
- A64 Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Um eine ausreichende Freigängigkeit zu gewährleisten dürfen nur die vom Hersteller vorgeschriebenen Schneeketten/ -systeme verwendet werden. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch). Das Sonderrad wurde nicht auf die Verwendbarkeit dieser Schneeketten/ -systeme überprüft.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung ausgerüstet sind. Bei Verwendung von M+S-Bereifung sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Winterbereifung ausgerüstet sind.
- **B49** Die Seilführung / Seilhalterung des Handbremsseiles an Achse 2 ist so zu verändern, das mindestens 30 mm Abstand zu den Sonderrädern vorhanden ist.
- **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.
- **Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Compact (3-türig).
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).
- **G40** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 215/55R16, 235/45R17 oder 235/40R18 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **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.
- **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.

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 6 von 8

- **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.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite 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.
- **NBF** Das Sonderrad ist nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.
- **R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).
- **R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.
- **R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55 R 16, 235/45 R 17 oder 235/40 R 18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, EG-Genehmigung oder COC-Papier, Bedienungsanleitung).
- **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.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Prüfgegenstand

Anlage 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 7 von 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).

**T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T97** Reifen (LI 97) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1460 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4,...).

**V17** 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	195/40R17	215/35R17
Nr.	2	205/40R17	225/35R17
Nr.	3	205/45R17	235/40R17
Nr.	4	205/50R17	225/45R17, 235/45R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	5	215/40R17	245/35R17
Nr.	6	215/45R17	225/45R17, 235/40R17, 245/40R17, 255/40R17
Nr.	7	215/50R17	235/45R17, 245/45R17, 275/40R17
Nr.	8	225/45R17	245/40R17, 255/40R17, 265/40R17
Nr.	9	225/50R17	245/45R17, 255/45R17
Nr.	10	225/55R17	245/50R17, 255/50R17
Nr.	11	235/40R17	265/35R17, 275/35R17
Nr.	12	235/45R17	255/40R17, 265/40R17
Nr.	13	235/50R17	255/45R17
Nr.	14	235/55R17	255/50R17
Nr.	15	235/60R17	255/55R17
Nr.	16	245/40R17	255/40R17, 275/35R17
Nr.	17	245/45R17	265/40R17, 275/40R17
Nr.	18	255/45R17	285/40R17

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 6 zum Gutachten Nr. 55083007 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5 J x 17 H2 Typ TN3-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 8 von 8

**X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

#### 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2007.

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, 14. September 2008



Tufan 00127047.DOC