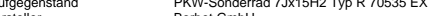
ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH





Seite 1 von 10

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Тур R 70535 EX Radgröße 7Jx15H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
108	R 70535 EX 108/Ø72,5-Ø63,4	4/108/63,4	35	580	1930

Kennzeichnungen

**KBA-Nummer** 44837 Herstellerzeichen **BORBET** 

Radtyp und Ausführung R 70535 EX (s.o.)

Radgröße 7Jx15H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen Borbet JWL Herkunftsmerkmal

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°	110	32

### Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55020000) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

### Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

innerhalb 2% Spurverbreiterung

# ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Borbet GmbH

Seite 2 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Cougar	96	205/60R15		A02 A04 A05
BCV	96-125	195/60R15	M+S R09	A08 A09 A12
e9*96/79*0027*				A14 A18 B02
				B03 Fo3 M01
				S01
Ford Escort	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AAL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0053*	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A18
	43-85	215/45R15	Dun K06 K07 K08	B02 K02 M01
				S01
Ford Escort	97	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ABET	97	195/50R15		_ A05 A08 A09
D574	97	205/50R15		A12 A14 A18
	97	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Escort	97	195/50R15		A01 A02 A04
ABFT	97	205/50R15		A05 A08 A09
E115	97	215/45R15		A12 A14 A18
				B02 K01 K02
				L02 M01 V15
				S02
Ford Escort	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AFL	43-85	195/50R15	1600 1600 1600 1640	A05 A08 A09
e11*93/81*0052*	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A18
	43-85	215/45R15	Dun K06 K07 K08	B02 K02 M01 S01
Ford Escort	51-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ALD	51-77	195/50R15		A05 A08 A09
D137	51-77	205/50R15		A12 A14 A18
	51-77	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Escort	44-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ALF	44-77	195/50R15		A05 A08 A09
E076, /1	44-77	205/50R15		A12 A14 A18
	44-77	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Escort	52-96	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ALL	52-96	195/50R15		_ A05 A08 A09
F538,	52-96	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A18
e11*93/81*0055*	52-96	215/45R15	Dun K06 K07 K08	B02 K02 M01
				S01

# ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Borbet GmbH

Seite 3 von 10

Handalahazaiahauna	kW-Bereich	Reifen	Poifonhozogono Auflagon und	Auflagen und
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			Tilliweise	Tilliweise
Ford Escort	37-58	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AWA	37-58	195/50R15		A05 A08 A09
B885, /1 bzw.	37-58	205/50R15		A12 A14 A18
B886, /1	37-58	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Escort	40-66	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AWF	40-66	195/50R15		A05 A08 A09
E085, /1	40-66	205/50R15		A12 A14 A18
	40-66	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Escort	37-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAA	37-77	195/50R15		A05 A08 A09
B824,/1; C706	37-77	205/50R15		A12 A14 A18
	37-77	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
Ford Foodst	07.77	40E/EED4E	M14	M01 V15 S02 A01 A02 A04
Ford Escort GAF	37-77 37-77	185/55R15 195/50R15	W14	A05 A08 A09
E040, /1	37-77	205/50R15		A12 A14 A18
bzw. E041, /1	37-77	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
DZW. E041,71	31-11	213/43113	Duit	K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Escort, Orion	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ABL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0051*	43-85	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A18
	43-85	215/45R15	Dun K06 K07 K08	B02 K02 M01
				S01
Ford Escort, Orion	43-85	185/55R15	M14	A01 A02 A04
ANL	43-85	195/50R15		A05 A08 A09
e11*93/81*0054*	43-85	215/45R15	Dun	A12 A14 A18
				B02 B47 K02
				M01 S01
Ford Escort/Orion	43-96	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAL	43-96	195/50R15		A05 A08 A09
F508, /1 bzw.	43-96	215/45R15	Dun	A12 A14 A18
F509, /1 bzw. G146				B02 B47 Car
E 15 1/0 1	44.440	405/55545		K02 M01 S01
Ford Escort/Orion	44-110	185/55R15	M14	A01 A02 A04
GAL	44-110	195/50R15	1600 1607 1600 1647 1 04	A05 A08 A09
F508, /1 bzw.	44-110	205/50R15	K06 K07 K08 K45 L01	A12 A14 A18
F509, /1 bzw. G146	44-110	215/45R15	Dun K06 K07 K08	B02 K02 Lim
				M01 S01

# ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Borbet GmbH

Seite 4 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Fiesta	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JAS	37-66	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0008*				A12 A14 A18
e13*95/54*0008*				B02 K08 K42
				K49 K56 M01
				S01
Ford Fiesta	37-66	195/45R15	X02	A01 A02 A04
JBS	37-66	205/45R15	L01 X02	A05 A08 A09
e13*93/81*0009*				A12 A14 A18
e13*95/54*0009*				B02 K08 K42
				K49 K56 M01
Faul Facus	FF 0F	405/50D45	1/07 T00	S01
Ford Focus	55-85	195/50R15	K07 T82	A01 A02 A04
D.W	55-85	195/55R15	K07	A05 A08 A09
e13*97/27*0037*	55-85	205/50R15	K49	A12 A14 A18
bis	96	195/60R15		B02 Car Flh
e13*97/27*0040*	96	205/55R15	K49	K42 M01 Sth S01
Ford KA	37-44	195/45R15	Dun L02	A01 A02 A04
RBT	37-44	195/45R15	D51 L01	A05 A08 A09
e9*95/54*0019*	37-44	195/45K15	D51 L01	A12 A14 A18
69 93/34 0019				B02 F12 K08
				K46 K49 M01
				S01
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	K02 M+S R09	A01 A02 A04
BAP	66-125	195/60R15	K02	A05 A08 A09
e1*95/54*0046*	66-125	205/50R15	K02	A12 A14 A18
	66-125	205/55R15	K02	B02 Fo2 M01
	66-125	215/50R15	K42	V15 S01
	66-125	225/50R15	K42 R03	
Ford Mondeo	66-125	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
BFP	66-125	195/60R15		A08 A09 A12
e1*95/54*0045*	66-125	205/50R15		A14 A18 B02
	66-125	205/55R15		Fo2 M01 V15
	66-125	215/50R15		S01
	66-125	225/50R15	A01 K02 R03	
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
BNP	65-125	195/60R15	R09	A08 A09 A12
G387,	65-125	205/50R15	A01 K02	A14 A18 B02
e1*95/54*0047*	65-125	205/55R15	A01 K02	Fo2 M01 V15
	65-125	215/50R15	A01 K42	S01
	65-125	225/50R15	A01 K42 R03	

# ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Borbet GmbH

Seite 5 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo	65-125	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
GBP	65-125	195/60R15	R09	A08 A09 A12
G274	65-125	205/50R15		A14 A18 B02
	65-125	205/55R15		Fo2 M01 V15
	65-125	215/50R15		S01
	65-125	225/50R15	A01 K02 R03	
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15		A08 A09 A12
H028	97	205/55R15	A01 K02	A14 A18 B02
	97	215/50R15	A01 K42	Car Fo2 M01
	97	225/50R15	A01 K42 R03	V15 S01
Ford Mondeo	97	195/55R15	M+S	A02 A04 A05
GBP4	97	195/60R15		A08 A09 A12
H028	97	205/55R15		A14 A18 B02
	97	215/50R15		Fo2 Lim M01
	97	225/50R15	A01 K02 R03	V15 S01
Ford Orion	40-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AFD	40-77	195/50R15		A05 A08 A09
D136 bzw. D199	40-77	205/50R15		A12 A14 A18
	40-77	215/45R15	Dun	B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Orion	40-77	185/55R15	M14	A01 A02 A04
AFF	40-77	195/50R15		A05 A08 A09
E086, /1	40-77	205/50R15		A12 A14 A18
bzw. E087, /1	40-77	215/45R15		B02 K01 K02
				K07 K08 L02
				M01 V15 S02
Ford Puma	66-92	195/50R15	A01 L01	A02 A04 A05
ECT	66-92	205/50R15	A01 K08 K56 L02	A08 A09 A12
e13*95/54*0024*	66-92	215/45R15	A01 K08 K11 L02	A14 A18 B02
F 10 :	05.450	105/05545	Doo.	M01 S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	R09	A02 A04 A05
GFR -4*00/04*004.0*	85-152	205/60R15		A08 A09 A12
e1*93/81*0018*				A14 A18 B02
e1*95/54*0018*	05.450	40E/CED4E	445 D00	M01 S01
Ford Scorpio	85-152	195/65R15	115 R09	A02 A04 A05
GGR G968	85-152	205/60R15	117	A08 A09 A12 A14 A18 B02
G300				M01 S01
Ford Sierra	49-84	195/60R15		A02 A04 A05
BNC	49-85	195/60R15	T86 T87	A08 A09 A12
C690, /1 bzw.	49-00	190/00113	100 107	A14 A18 B02
C690, 71 b2w.				M01 S01
0001			<u>l</u>	1001 001

# ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



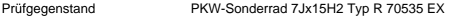
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Borbet GmbH

Seite 6 von 10

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Sierra BNE4 E092	110	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01
Ford Sierra BNG E401, /1, /2	49-107	195/60R15	T86 T87	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 M01 S01
Ford Sierra BNG4 E433, /1	88-110	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01
Ford Sierra GB4 D745	110	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01
Ford Sierra GBC C689,/1	44-110 44-110	195/50R15 195/55R15	R37	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 M01 S01
Ford Sierra GBG E400, /1, /2	107 107 49-88 49-88 49-88	195/55R15 195/60R15 195/50R15 195/55R15 195/60R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01
Ford Sierra GBG4 E434, /1	88-110	195/55R15		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 M01 S01
Mazda 121 JASM e13*93/81*0010*, e13*95/54*0010*	37-55 37-55	195/45R15 205/45R15	X02 L01 X02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K08 K42 K49 K56 M01 S01
Mazda 121 JBSM e13*93/81*0011*, e13*95/54*0011*	37-55 37-55	195/45R15 205/45R15	X02 L01 X02	A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A18 B02 K08 K42 K49 K56 M01 S01

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Hersteller Borbet GmbH



Seite 7 von 10

#### Auflagen und Hinweise

- 115 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1150 kg.
- 117 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1170 kg.
- **A01** Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller

Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung 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 Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- 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.
- **A14** Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben 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 (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.

#### ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Hersteller Borbet GmbH

Seite 8 von 10

**Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.

- **D51** Sonderrad nur zulässig in Verbindung mit Distanzscheibe [d=5mm] an Achse 1. Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5 , 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 oder M14x1,5 und 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2 " UNF. Werden die angegebenen Umdrehungen unterschritten, so sind längere Radschrauben, bzw. Stehbolzen zu verwenden.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000, 8000 oder 9000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- **F12** Ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist durch geänderte Federwegsbegrenzer (Kennzeichnung "BE 91", 6 Ringe, Länge 142 mm, Hersteller Ford) oder durch von der Funktion gleichwertige Zubehör-Begrenzer herzustellen.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **Fo2** Die Verwendung der Sonderräder ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit belüfteten Scheibenbremsen an Achse 1mit einem von Durchmesser von 278 mm.
- Fo3 Die Verwendung des Sonderrades ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 125 KW.
- **K01** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K06** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

#### ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Hersteller Borbet GmbH

Seite 9 von 10

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen 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.

**M01** Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M14 Es sind nur folgende Fabrikate der Reifengröße 185/55R15 zulässig:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en)

bzw. bzw.

Geschw.kategorien Geschw.kategorien

Dunlop alle --Bridgestone alle --Pirelli alle --Semperit M700 M728

Uniroyal Rallye 440 MS\*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle
Goodyear alle Eagle GW

Werden andere Reifenfabrikate verwendet, so ist über die Montierbarkeit auf Radgröße 7 J x 15 H2 eine Bestätigung des Reifenherstellers vorzulegen. Die Eignung des verwendeten Reifenfabrikats ist in diesen Fällen auf der im Abdruck der ABE enthaltenen Bestätigung mit dem Hinweis zu bestätigen, daß neben den in der Sonderrad-ABE genannten Reifenfabrikaten auch dieses Fabrikat verwendet werden darf.

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.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit größerer und/oder breiterer Bereifung ausgerüstet sind.

**S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.

**S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.

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

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

#### ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55020000 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx15H2 Typ R 70535 EX

Hersteller Borbet GmbH

Seite 10 von 10

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**V15** Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte Bereifung aufgeführt sind, zulässig:

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 2	195/45R15	215/40R15
Nr. 3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 4	195/55R15	205/55R15, 215/50R15, 225/50R15
Nr. 5	205/50R15	215/45R15
Nr. 6	205/55R15	225/50R15
Nr. 7	205/60R15	225/55R15
Nr. 8	205/65R15	225/60R15

Die Auflagen und Hinweise gelten achsweise. Bei Fahrzeugen mit ABS, ASR oder Allrad ist die Verwendung der Reifenkombination ohne Freigabe des Reifenherstellers nicht zulässig. Es sind nur Reifen eines Herstellers und Profiltyps zulässig.

**X02** Rad/Reifen-Kombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 155/70R13 ausgerüstet sind.

# Hinweise zum Sonderrad

entfällt

### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 10 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 1999.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 28.Februar 2000

Coen 00020668.DOC