ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 1 von 7

Auftraggeber Borbet GmbH

Hauptstraße 5 59969 Hallenberg 3

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

-

Typ RST 70535 Radgröße 7 Jx15 H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
108	RST 70535 108 /Ø72,5/Ø65,1	5/108/65,1	35	620	2005

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 43833 Herstellerzeichen Borbet

Radtyp und Ausführung RST 70535 ... (s.o.)

Radgröße 7 Jx15 H2 Einpresstiefe ET .. (s.o.) Giessereikennzeichen Borbet

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	33
S02	Serienschraube M12x1,75	Kegel 60°	110	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	110	28.5

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55006597) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Peugeot Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Borbet GmbH

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen XM	104-147	205/60R15	A01 K02 R35	A02 A04 A05
Y3	104/123	215/60R15	A01 G01 K02	A08 A09 A12
F320	60/79	185/65R15	M10 R09	A14 A45 B02
	60/79	205/55R15	A01 K02	B03 S01
	60/79	205/60R15	A01 K02	
	80	195/65R15		
	80	205/60R15		
	89	195/60R15	R09	
	89	195/65R15	R09	
	89	205/55R15	A01 K02 Lim	
	89	205/60R15	A01 G46 K02	
Citroen XM	80-147	195/65R15	R09	A02 A04 A05
Y4	80-147	205/60R15	A01 K02 R35 R37	A08 A09 A12
G666	80-147	205/65R15	A01 K02 R09	A14 A45 B02
				B03 S01
Citroen XM	80-140	195/65R15	R37	A02 A04 A05
Y4	80-140	205/60R15	A01 K02 R35	A08 A09 A12
e2*93/81*,98/14*	80-140	205/65R15	A01 K02 R09	A14 A45 B02
0134 bis 0143*				B03 S01
Peugeot 605	79-108	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
6B	79-108	195/60R15	R37	A08 A09 A12
F396,	79-108	195/65R15		A14 A45 B02
e2*93/81*0156*	79-108	205/60R15		B03 S01
	79-108	205/65R15	R09	
Volvo 850	93-184	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
LS	93-184	185/65R15	M+S M10 R09	A08 A09 A12
F787	93-184	195/60R15	A01 K02 K05 K06 K07	A14 A45 A58
	93-184	205/55R15	A01 K02 K05 K06 K07	B02 B03 V15
	93-184	225/50R15	A01 K06 K42 R03	S02
Volvo 850	93-184	185/65R15	M10 R37	A02 A04 A05
LW	93-184	185/65R15	M+S M10 R09	A08 A09 A12
G306	93-184	195/60R15	A01 K02 K05 K06 K07	A14 A45 A58
	93-184	205/55R15	A01 K02 K05 K06 K07	B02 B03 V15
	93-184	225/50R15	A01 K06 K42 R03	S02
Volvo 850, S70/V70	93-184	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
L	93-184	185/65R15	M10 R37	A08 A09 A12
e9*93/81*0002*	93-184	195/60R15	A01 A58 K02 K05 K06 K07	A14 A45 B02
	93-184	195/65R15	A01 K02 K05 K06 K07 R09	B03 V15 S02
	93-184	205/55R15	A01 A58 K02 K05 K06 K07	
	93-184	225/50R15	A01 A58 K06 K42 R03	

ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo 960	125-150	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
964-965	125-150	195/60R15	R09	A08 A09 A12
G851	125-150	195/60R15	M+S R09	A14 A45 B02
	125-150	195/65R15		B03 S03
	125-150	205/60R15	A01 K41 K42	
	125-150	205/65R15	A01 K41 K42	
Volvo 960, S90, V90	125-150	195/65R15	R37	A02 A04 A05
9	125-150	205/55R15	A01 K01 K02 R37	A08 A09 A12
e4*95/54*0006*	125-150	205/60R15	A01 K41 K42	A14 A45 B02
	125-150	205/65R15	A01 K41 K42 R09	B03 S03
Volvo S60	103-125	195/65R15		A02 A04 A05
R	103-125	205/60R15	A01 K06 K07 K08	A08 A09 A12
e9*98/14*0036*	103-125	215/60R15	A01 K02 K05 K06 K11 K49 K50	A14 A45 A58
				B02 B03 S04
Volvo S80	103-125	205/65R15		A02 A04 A05
T	103-125	215/60R15	A01 K02 K06 K07 K08 K11	A08 A09 A12
e9*96/79*0028*,	103-125	225/55R15	A01 K02 K06 K07 K08 K11	A14 A45 B02
e9*98/14*0028*	103-125	235/55R15	A01 K02 K06 K07 K08 K11	B03 S04
Volvo V70	103-125	195/65R15		A02 A04 A05
S	103-125	205/60R15	A01 K07 K08	A08 A09 A12
e4*98/14*0040*	103-125	215/60R15	A01 K02 K05 K06 K11 K49 K50	A14 A45 A58
				B02 B03 Car
				S04

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 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 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.

ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 4 von 7

- 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.
- A45 Es sind nur schlauchlose Reifen und kurze Gummiventile nach DIN 7757-33GS11,5 (z.B. Alligator 3301, TR412, EHA544) oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch lange Überwurfmutter von außen die wietgehend der DIN7779 entsprechen (z.B. Alligator 2024R8 bzw. 3004A), zulässig.

Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (Paragraph 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren eingetragen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G46** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 195/65R15 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß. kann diese Rad-/Reifenkombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.

ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 5 von 7

- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile 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.
- **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.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 6 von 7

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat. Dunlop alle Fulda alle Kristall 3000 Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir., W190, W210- Perf., W210 Asim. Semperit nur H, V M 828 (H) Uniroval nur H, V MS*plus 44 (H) Yokohama A509 S760, S480 Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T) TS 770 (H) Continental nur H, V Bridgestone nur H, V, Z WT 11 Falken nur H, V, Z Goodrich nur H, V, Z Kleber nur H, V, Z Toyo nur H, V, Z Goodyear nur T, H, V, Z Eagle GW, Ultra Grip

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

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.

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.

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

S02 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serienschrauben Nr. S02 verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 verwendet werden.

ANLAGE 20 zum Gutachten Nr. 55006597 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 Jx15 H2 Typ RST 70535

Hersteller Borbet GmbH

Seite 7 von 7

V15 Folgende Reifenkombinationen sind, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
1	185/55R15	205/50R15, 215/45R15
2	195/45R15	215/40R15, 245/35R15
3	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
4	195/55R15	215/50R15
5	205/45R15	215/40R15
6	205/55R15	225/50R15
7	205/60R15	225/55R15
8	205/65R15	225/60R15
9	215/40R15	245/35R15
	2 3 4 5 6 7 8	1 185/55R15 2 195/45R15 3 195/50R15 4 195/55R15 5 205/45R15 6 205/55R15 7 205/60R15 8 205/65R15

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.

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 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1996.

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, 28.Mai 2001



Coen 00032518.DOC