Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55171203 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Hersteller Mays GmbH

Seite 1 von 5

Auftraggeber Mays GmbH

Eisenbahnstraße 78 67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W1

Typ W1-6515
Radgröße 6,5Jx15H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführun	g Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y3	W1-6515 Y3/N26 Ø72,6xØ57,1	5/112/65,1	37	670	1990

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45634 Herstellerzeichen MAM

Radtyp und Ausführung W1-6515 (s.o.)
Radgröße 6,5Jx15H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge
S01	Lochkreisänderungs- Schraube M12x1,5 Tvp VS 121530	Kegel 60°	100	30 mm mit aufgesetzter Kegelkalotte

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55171203) 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. 55171203 (1. Ausfertigung)



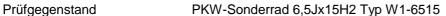
Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 6,5Jx15H2 Typ W1-6515

Mays GmbH

Seite 2 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
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 A19 B03
98/14*0087*				Car V15 S01
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 A19 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 A19 B03
	54-150	205/65R15	M+S R09	S01
	54-150	205/65R15	R09 R21	7
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	A19 B03 V15
e1*96/79,	74-160	205/65R15	A11 M+S R09	S01
98/14*0077*	74-160	205/65R15	A11 R21	- 301
30/14 0077	74-160	215/60R15	A12 R21	-
	74-160	225/55R15	A12 R21	-
	74-160	225/60R15	A12 R21	-
On al Om a wa				1 000 004 005
Opel Omega	74-160	195/65R15	A11 M+S R09	A02 A04 A05
V94/K.,Omega-B-Car		195/65R15	A11 R09 R70	A08 A09 A14
G685,	74-160	205/60R15	A11 R37 R70	A19 B03 V15
e1*96/79,	74-160	205/65R15	A11 M+S R09	S01
98/14*0078*	74-160	205/65R15	A11 R70	_
- Caravan, Kombi	74-160	215/60R15	A12 R70	_
	74-160	225/55R15	A12 R70 A12 R70	_
0.10.1	74-160	225/60R15		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 A19 B03
	66-150	205/65R15	M+S R09	V15 S01
	66-150	205/65R15	R09 R21	
Opel Vectra-C	74-129	195/65R15	A11 M+S	A02 A04 A05
Vectra/Lim	74-92	195/65R15	A11	A08 A09 A14
e1*98/14*0187*	74-92	205/60R15	A11	A19 B03 Flh
	74-92	205/65R15	A12	Lim V15 S01
	74-92	215/55R15	A12 T89	
	74-92	215/60R15	A12	
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 A19 B03
				S01
Saab 9-5	88-147	195/65R15	M+S R09	A02 A04 A05
YS3E				A08 A09 A12
e11*96/27*0073*				A14 A19 B03
				S01

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55171203 (1. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



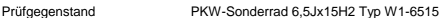
Seite 3 von 5

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Saab 900 900/II G511	96-136 96-136	185/65R15 195/60R15	R09	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Saab 900 900/II Cabrio G783	96-136 96-136	185/65R15 195/60R15	R09	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01
Saab 900, Saab 9-3 YS3D e4*95/54*0012*, e4*98/14*0012*	85-136 85-151 85-151	185/65R15 185/65R15 195/60R15	R09 M+S R09	A02 A04 A05 A08 A09 A12 A14 A19 B03 S01

Auflagen und Hinweise

- **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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- **A19** Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder der Tire and Rim entsprechen zulässig.
- **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.

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55171203 (1. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 4 von 5

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Touring,..).

FIh Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck (3-türig und 5-türig).

Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

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.

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.

T89 Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Anlage 13 zum Gutachten Nr. 55171203 (1. Ausfertigung)



Hersteller Mays GmbH



Seite 5 von 5

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 5 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2003.

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, 5.Oktober 2003



Tufan 00055308.DOC