Nummer 04-1583-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W1-8018

Hersteller Mays GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 7

Auftraggeber Mays GmbH

Eisenbahnstraße 78 67227 Frankenthal

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell W1

Typ W1-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y2	W1-8018 Y2/N05 Ø63,4xØ57,1	5/100/57,1	35	580	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung W1-8018 (s.o.)
Radgröße 8Jx18H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen -Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz (Gutachten Nr. 041583) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler

DAIMLERCHRYSLER

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 04-1583-A08-V01



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W1-8018

Mays GmbH

TÜV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	66-132	215/40R18	K46 K49 K50 T85	A02 A04 A05
8L	66-132	225/35R18	K46 K49 K50 T83 T87	A06 A08 A09
e1*95/54*0042*,	66-132	225/40R18	K46 K49 K50 L02	A12 A14 A18
e1*98/14*0042*	66-132	245/35R18	K44 K46 K50 R03	V00 V18 S01
Audi A3 S3	154-180	225/35R18	T87	A02 A04 A05
8L	154-180	225/40R18	L02	A06 A08 A09
e1*98/14*0042*				A12 A14 A18 S01
Audi TT	110-132	215/40R18	R37 T85	A02 A04 A05
8N	110-180	225/35R18	L02 T83 T87	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	110-180	225/40R18	L02	A12 A14 A18
e1*2001/116*0089*,	110-180	245/35R18	K46 K50 K90 R03	Cbo Cpe V18
e1*2001/116*0247*	110-180	255/35R18	K46 K50 K90 R03 R70	S01
Chrysler Sebring	104-149	215/45R18	K42 K49 K56	A02 A04 A05
JR	104-149	225/40R18	K15 K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*98/14*0138*	104-149	245/35R18	K15 K42 K50 K56 R03	A12 A14 A18
- Limousine	104-149	243/331(10	K13 K42 K30 K30 K03	B02 Lim V18 S02
Chrysler Sebring	104-149	215/45R18	K42 K49 K56	A02 A04 A05
JR ´	104-149	225/40R18	K42 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*98/14*0138*	104-149	245/35R18	K42 K50 K56 R03	A12 A14 A18
- Cabrio	104-149	245/40R18	K42 K50 K56 R03	B02 Cbo V18
	104-149	255/35R18	K42 K44 K50 K56 R03 R70	S02
Chrysler Stratus	96-120	225/40R18	K42 K49 K50 K56	A02 A04 A05
JX	96-120	235/40R18	K42 K44 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*93/81*0028*	96-120	245/35R18	K42 K44 K50 K56 R03	A12 A14 A18
011 00/01 0020 !!	00 .20	210/001110	11.211.11.001.001.00	B02 V18 S02
Chrysler PT Cruiser	100-105	215/40R18	K49 K50 T85 T89	A02 A04 A05
PT	100-105	225/40R18	K49 K50 T88	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	100-105	255/35R18	K44 K50 R03 R70	A12 A14 A18
- mit Automatik-Getr.	100 100	200/001110	Transcriberto	B02 Cbo Flh
				L02 V18 S02
Chrysler PT Cruiser	85-164	215/40R18	K49 K50 T85	A02 A04 A05
PT	85-164	225/40R18	K49 K50 T88	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	85-164	255/35R18	K44 K50 R03 R70	A12 A14 A18
- mit Handschaltung	00 10 1	200/001110	THE THOU THOU THE	B02 Cbo Flh
				V18 S02
Seat Ibiza / Cordoba	47-110	215/35R18	G01 K14 K27 K44 K45 K46 K49	A02 A04 A05
6L			K50	A06 A08 A09
e9*98/14*0041*				A12 A14 A18
				Flh Sth S01
Seat Toledo / Leon	50-132,154	245/35R18	A58 K44 K46 K50 R03	A02 A04 A05
1M	50-150	215/40R18	K46 K49 K50 R37 T85	A06 A08 A09
e9*97/27*0026*,	50-150	225/35R18	K46 K49 K50 R37 T83 T87	A12 A14 A18
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50-154	225/40R18	K45 K46 K49 K50	Flh Lim Se4
e9*98/14*0026*				

Nummer 04-1583-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W1-8018

Hersteller Mays GmbH

TUV Pfalz TUV Rheinland Group

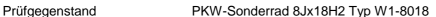
Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Skoda Octavia	44-132	215/40R18	K46 K49 K50 T85	A02 A04 A05
1U	44-132	225/35R18	K44 K46 K49 K50 K56 T83 T87	A06 A08 A09
e11*95/54*0066*	44-132	225/40R18	K41 K44 K46 K49 K50 K56 L02	A12 A14 A18
				Car K45 Lim
				S01
VW Beetle, -Cabrio	55-125	215/40R18	K42 K45 K46 K90 T85	A02 A04 A05
9C, 1Y	55-125	225/35R18	K42 K45 K46 K90 T83 T87	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	55-125	225/40R18	K42 K45 K46 K90	A12 A14 A18
2001/116*0106*,				Cbo Flh K49
e1*2001/116*0205*				K50 S01
VW Golf / Bora	50-132	245/35R18	A58 K44 K46 K50 R03 T88 T89	A02 A04 A05
1J	50-150	215/40R18	K46 K49 K50 NAK T85	A06 A08 A09
e1*96/79, 98/14,	50-150	225/35R18	K46 K49 K50 T83 T87	A12 A14 A18
2001/116*0071*	50-177	225/40R18	K45 K46 K49 K50 T88 T89	Car Flh Sth
				V00 V18 S01
VW Polo	40-96	215/35R18	G01 K44 K45 K46 K49 K50 T80	A02 A04 A05
9N			T84	A06 A08 A09
e1*98/14*0174*,				A12 A14 A18
e1*2001/116*0174*				Flh Npf Sth
				S01
VW Polo Fun	40-74	215/35R18	K42 T80 T84	A02 A04 A05
9N				A06 A08 A09
e1*2001/116*0174*				A12 A14 A18
				Flh KMV S01

Auflagen und Hinweise

- A02 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.
- **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.
- A06 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.
- **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.

Nummer 04-1583-A08-V01



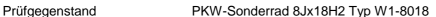
Hersteller Mays GmbH



Seite 4 von 7

- **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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, 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).
- **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.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K15** Eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination im Türbereich an Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Türkante sowie der Spritzgummis herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante 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.
- **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.

Nummer 04-1583-A08-V01



Hersteller Mays GmbH



Seite 5 von 7

- **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.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen 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.
- **K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.
- **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.
- Lim Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Limousine.
- **NAK** Die Rad/Reifen-Kombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring mit Allradantrieb.
- Npf Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Polo Fun.
- R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.
- **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.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **Se4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 323x28 mm an Achse 1.
- **Sth** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Stufenheck.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T83 Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

Nummer 04-1583-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W1-8018

Hersteller Mays GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 6 von 7

T85 Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

T88 Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

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

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

V18 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	205/45R18	225/40R18
Nr. 2	215/40R18	245/35R18
Nr. 3	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 4	225/35R18	265/30R18
Nr. 5	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 6	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 7	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 8	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 9	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 10	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 11	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 12	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 13	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 14	255/50R18	285/45R18
Nr. 15	255/55R18	285/50R18
Nr. 16	265/35R18	315/30R18

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

Nummer 04-1583-A08-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ W1-8018

Hersteller Mays GmbH

TÜV Rheinland Group

Seite 7 von 7

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 April 2004.

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, 24. September 2004



Tufan 00069436.DOC