Nummer 08-0041-A01-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RS1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



UV Rheinland Group

Seite 1 von 8

Auftraggeber Bay-Wheels GmbH

Landzungenstraße 5 68159 Mannheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell RS1

Typ RS1-8018 Radgröße 8Jx18H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
Y2	RS1-8018 Y2/N05 Ø63,4xØ57,1	5/100/57,1	35	650	1935

## Kennzeichnungen

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Sinpresstiefe
Radtyp und Ausführung
MAM RS1-8018
8Jx18H2
Einpresstiefe
ET (s.o.)

Giessereikennzeichen W Herkunftsmerkmal -

Herstelldatum Monat und Jahr

#### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Mutter M12x1,5	Kugel	120	-

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH (Gutachten Nr. 080041) durchgeführt.

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

# Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Chrysler Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2% / Fahrwerksfestigkeitsnachweis liegt vor

08-0041-A01-V01 Nummer



Prüfgegenstand Hersteller

PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RS1-8018 Bay-Wheels GmbH

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A3	66-132	205/45R18	K49 K50 R70 T86	A02 A04 A05
8L	66-132	215/40R18	K46 K49 K50 T85	A06 A08 A09
e1*95/54*0042*,	66-132	225/35R18	K46 K49 K50 T83 T87	A12 A14 A19
e1*98/14*0042*	66-132	225/40R18	K46 K49 K50 L02	V00 V18 S01
	66-132	245/35R18	K44 K46 K50 R03	
Audi A3 S3	154-180	225/35R18	T87	A02 A04 A05
8L	154-180	225/40R18	LK6	A06 A08 A09
e1*98/14*0042*				A12 A14 A19
				S01
Audi TT	110-140	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 A19
2001/116*	110-180	245/35R18	K46 K50 K90 R03	Cbo Cpe V18
0089, 0247*	110-180	255/35R18	K46 K50 K90 R03 R70	S01
Audi TT 3,2	184	225/40R18	L02	A02 A04 A05
8N	184	245/35R18	K46 K50 K90 R03	A06 A08 A09
e1*2001/116*0089*		0,000		A12 A14 A19
. 200 17 1 10 0000 11				Cbo Cpe V18
				S01
Chrysler PT Cruiser	100-110	205/45R18	K49 K50 R70 T86 T90	A02 A04 A05
PT	100-110	215/40R18	K49 K50 T85 T89	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	100-110	225/40R18	K49 K50 T88	A12 A14 A19
- mit Automatik-Getr.	100-110	255/35R18	K44 K50 R03 R70	B02 Cbo Flh
mic / tatomatic Goth	100 110	200/001110	TTT TIGOT TO TTT O	L02 V18 S02
Chrysler PT Cruiser	85-164	205/45R18	K49 K50 R70 T86 T90	A02 A04 A05
PT	85-164	215/40R18	K49 K50 T85	A06 A08 A09
e11*98/14*0058*	85-164	225/40R18	K49 K50 T88	A12 A14 A19
- mit Handschaltung	85-164	255/35R18	K44 K50 R03 R70	B02 Cbo Flh
				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 A19
- Cabrio	104-149	245/40R18	K42 K50 K56 R03	B02 Cbo V18
	104-149	255/35R18	K42 K44 K50 K56 R03 R70	S02
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 A19
- Limousine		2 10/00/110	1010112110011001100	B02 Lim V18
				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 A19
				B02 V18 S02
Seat Ibiza / Cordoba	44-132	205/35R18	K46 K49 K50 T81	A02 A04 A05
6L	44-132	215/35R18	G01 K14 K27 K44 K45 K46 K49	A06 A08 A09
e9*98/14*0041*,			K50 T80 T84	A12 A14 A19
e9*2001/116*0041*				B01 Flh Sth
	1			S01

08-0041-A01-V01 Nummer



PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RS1-8018 Bay-Wheels GmbH Prüfgegenstand Hersteller

				Seite 3 von 8
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Borolon	T CON ON	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Seat Leon Cupra R	154, 165	225/40R18	K45 K46 K49 K50	A02 A04 A05
1M	154, 165	245/35R18	A58 K44 K46 K50 R03	A06 A08 A09
e9*98/14*0026*	104, 100	240/001110	7.00 144 140 100 100	A12 A14 A19
				Flh V18 S01
Seat Toledo / Leon	50-132,154	245/35R18	A58 K44 K46 K50 R03	A02 A04 A05
1M	50-150	205/45R18	R37 R70 T86 T90	A06 A08 A09
e9*97/27*0026*,	50-150	215/40R18	K46 K49 K50 R37 T85	A12 A14 A19
e9*98/14*0026*	50-150	225/35R18	K46 K49 K50 R37 T83 T87	Flh Lim Se4
	50-154	225/40R18	K45 K46 K49 K50	V18 S01
Sko. Roomster Scout		215/35R18	G01 K44 K46 K49 K50 T84	A02 A04 A05
5J	63	205/35R18	K44 K46 K50 T81	A06 A08 A09
e11*2001/116*0291*.		200/001110	144 140 160 101	A12 A14 A19
011 200 1/110 0201 1				A58 KMV
				S01
Skoda Fabia	44-77	205/35R18	G01 K44 K49 K50 K56 T81	A02 A04 A05
5J	44-77	215/35R18	G01 K27 K44 K45 K49 K50 K56	A06 A08 A09
e11*2001/116*			T80 T84	A12 A14 A19
0291*08				Car Flh S01
Skoda Octavia	44-132	205/45R18	K46 R70 V00 V18	A02 A04 A05
1U	44-132	215/40R18	K46 K49 K50 T85	A06 A08 A09
e11*95/54*0066*	44-132	225/35R18	K44 K46 K49 K50 K56 T83 T87	A12 A14 A19
	44-132	225/40R18	K41 K44 K46 K49 K50 K56 L02	Car K45 Lim
				S01
Skoda Praktik	51,59,63	205/35R18	K44 K46 K49 K50 T81	A02 A04 A05
5J	51,59,63	215/35R18	G10 K44 K46 K49 K50 T80 T84	A06 A08 A09
N083				A12 A14 A19
				A58 S01
Skoda Roomster	47-77	205/35R18	K44 K46 K49 K50 T81	A02 A04 A05
5J	47-77	215/35R18	G10 K44 K46 K49 K50 T80 T84	A06 A08 A09
e11*2001/116*0291*.				A12 A14 A19
				A58 Npf S01
VW Beetle, -Cabrio	55-125	205/45R18	K42 K45 R37 R70 T86 T90 V18	A02 A04 A05
9C, 1Y	55-125	215/40R18	K42 K45 K90 T85	A06 A08 A09
e1*97/27,98/14,	55-125	225/35R18	K42 K45 K90 T83 T87	A12 A14 A19
2001/116*0106*,	55-125	225/40R18	K42 K45 K90	Cbo Flh K46
e1*2001/116*0205*				K49 K50 S01
VW Fox	40,51,55	205/35R18	K44 K45 K46 K49 K50 T81	A02 A04 A05
5Z	40,51,55	215/35R18	G01 K41 K44 K45 K46 K49 K50	A06 A08 A09
e1*2001/116*0301*				A12 A14 A19
				Flh Npf S01
VW Golf (IV), Bora	50-132	245/35R18	A58 K44 K46 K50 R03 T88 T89	A02 A04 A05
1J	50-150	205/45R18	K46 K49 K50 R37 R70 T86 T90	A06 A08 A09
e1*96/79, 98/14,	50-150	215/40R18	K46 K49 K50 R37 T85 T89	A12 A14 A19
2001/116*0071*	50-150	225/35R18	K46 K49 K50 T83 T87	Car Flh Sth
	50-177	225/40R18	K45 K46 K49 K50 T88 T89	V00 V18 S01
VW Polo	40-110	205/35R18	K44 K49 T81	A02 A04 A05
9N	40-110	215/35R18	G01 K43 K44 K45 K49 T80 T84	A06 A08 A09
e1*98/14*0174*,	40-110	225/30R18	K44 K45 K49 T82	A12 A14 A19
e1*2001/116*0174*				Flh K46 K50
				Npf Sth S01

Nummer 08-0041-A01-V01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RS1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH

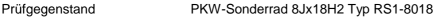
TÜV Pfalz TÜV Rheinland Grou

				Seite 4 von 8
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Polo -Fun/Cross-	40-77	205/35R18	K42 T81	A02 A04 A05
9N	40-77	215/35R18	K42 T80 T84	A06 A08 A09
e1*2001/116*0174*				A12 A14 A19
				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.
- **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. Bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte ist auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- 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. Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B01** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Bremssätteln.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.

Nummer 08-0041-A01-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH

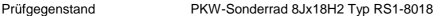


Seite 5 von 8

**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.
- 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 eingetragenen Rad-Reifenkombinationen auf Zulässigkeit zu überprüfen.
- **G10** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 175/70R14 ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **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.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K49** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

Nummer 08-0041-A01-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 6 von 8

**K50** Eine vorschriftsmäßige Radabdeckung an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.

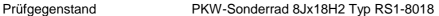
**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**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.
- **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.
- **Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Fahrzeugausführungen Fun, bzw. Cross. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen)
- 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 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) 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 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T81** Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 08-0041-A01-V01



Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 7 von 8

**T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

**T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

**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	215/35R18	245/30R18, 255/30R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	225/35R18	245/30R18, 255/30R18, 265/30R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	235/40R18	245/40R18, 255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 9	235/45R18	275/40R18
Nr. 10	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 11	245/35R18	255/35R18, 265/35R18
Nr. 12	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 13	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 14	245/50R18	275/45R18
Nr. 15	255/40R18	275/35R18, 285/35R18, 295/35R18
Nr. 16	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	255/50R18	285/45R18
Nr. 18	255/55R18	285/50R18
Nr. 19	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.

Nummer 08-0041-A01-V01

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx18H2 Typ RS1-8018

Hersteller Bay-Wheels GmbH



Seite 8 von 8

#### Hinweise zum Sonderrad

Pulverbeschichtete Sonderräder mit 7 Doppelspeichen.

## 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 November 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, 3.Februar 2008



Tufan 00117872.DOC