96-0021-A06-V04 Nummer



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 1 von 8

Auftraggeber M.I.M. Ruote Alloy Wheels

> Via Padana Superiore 18/20 25045 Castegnato (BS)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

100/W4C

8100

8100 100/E2C / Ø60,1-Ø57,1

Тур Radgröße 7 J x 15 H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
100/W4	8100 100/E2 / Ø60,1-Ø57,1	4/100/57,1	35	580	1910

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen MIM

Radtyp und Ausführung 8100 ... (s.o.) Radgröße 7 J x 15 H2 Einpresstiefe ET .. (s.o.)

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

## **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	100	24

## Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 960021) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 vom Februar 1990, Anhang I wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Seat Skoda Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

96-0021-A06-V04 Nummer



PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 8100 M.I.M. Ruote Alloy Wheels Prüfgegenstand Hersteller



Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 80	Alle	185/55R15	K02 K07 R70	A02 A04 A05
81	Alle	195/50R15	K02 K07 K08	A06 A08 A09
A 875/1,/2	Alle	205/50R15	K01 K42 K49 K50	A12 A14 A21
	Alle	215/45R15	K01 K42 K49 K50	L13 V15 S01
Seat Arosa	37-55	195/45R15		A02 A04 A05
6H	37-55	195/50R15	G01 K02 K08	A06 A08 A09
e1*95/54*0049*	37-55	205/45R15	K02 K08	A12 A14 A21 S01
Seat Cordoba	44-95	185/55R15	M14	A02 A04 A05
6K/C	44-95	195/45R15	T78	A06 A08 A09
G613	44-95	195/50R15		A12 A14 A21
	44-95	205/45R15	K07	L18 S01
	44-95	215/45R15	Dun K07	
Seat Cordoba/Ibiza	37-110	185/55R15	M14	A02 A04 A05
6K	37-110	195/45R15	T78	A06 A08 A09
e9*93/81*0001*	37-110	195/50R15		A12 A14 A21
	37-110	205/45R15	K07	Car Flh L18
	37-110	215/45R15	Dun K07	Se1 Sth S01
Seat Ibiza	33-110	185/55R15	M14 R37	A02 A04 A05
6K	33-110	195/45R15	T78	A06 A08 A09
G406	33-110	195/50R15		A12 A14 A21
	33-110	205/45R15	K07	L18 Se1 S01
	33-110	215/45R15	Dun K07	
Seat Inca	42-66	195/50R15		A02 A04 A05
9KS	42-66	205/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
H307, e9*93/81*0006*	42-66	215/45R15		A12 A14 A21 K01 K11 L18 S01
Seat Toledo	47-110	185/55R15	M14	A02 A04 A05
1L	47-110	195/50R15		A06 A08 A09
F763, e9*95/54*0021*	47-110	215/45R15	Dun	A12 A14 A21 S01
Skoda Felicia	40-55	195/45R15	K02	A02 A04 A05
791	40-55	205/45R15	K01 K04 K07 K42	A06 A08 A09
G952, e11*93/81*0011*				A12 A14 A21 S01
Skoda Felicia	40-55	195/45R15	K02	A02 A04 A05
795	40-55	205/45R15	K01 K04 K07 K42	A06 A08 A09
H110, e11*93/81*0019*				A12 A14 A21 S01
VW Caddy	42-66	195/50R15		A02 A04 A05
9KV	42-66	205/50R15	K02 K07	A06 A08 A09
e1*93/81*0007*	42-66	215/45R15		A12 A14 A21 K01 K05 L18 S01

96-0021-A06-V04 Nummer



PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ 8100 M.I.M. Ruote Alloy Wheels Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Caddy	44-55	195/50R15	T82	A02 A04 A05
9KVF	44-55	195/50R15-86		A06 A08 A09
H337	44-55	205/50R15	K02 K07	A12 A14 A21
	44-55	215/45R15	T84	K01 K05 L18
				S01
VW Corrado	79-118	185/55R15	M14	A02 A04 A05
53I	79-118	195/50R15		A06 A08 A09
E664, /1	79-118	205/50R15	R09	A12 A14 A21
	79-118	215/45R15	Dun	VW4 S01
VW Golf	40-59	185/55R15	M14	A02 A04 A05
19EL	40-59	195/50R15		A06 A08 A09
F290				A12 A14 A21
				K02 K07 K08
				S01
VW Golf	55-85	185/55R15	M14	A02 A04 A05
1E	55-85	195/50R15		A06 A08 A09
e1*96/79*0070*	55-85	205/50R15		A12 A14 A21
	55-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf	55-85	185/55R15	M14	A02 A04 A05
1EXO	55-85	195/50R15		_ A06 A08 A09
G407	55-85	205/50R15		A12 A14 A21
	55-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf	66-85	185/55R15	M14	A02 A04 A05
1HX1	66-85	195/50R15		A06 A08 A09
G156,	66-85	205/50R15		A12 A14 A21
e1*93/81*0004*	66-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf	40-85	185/55R15	M14	A02 A04 A05
1HXOF	40-85	195/50R15		A06 A08 A09
F894	40-85	205/50R15		A12 A14 A21
	40-85	215/45R15		K02 S01
VW Golf / Vento	44-85	195/50R15		A02 A04 A05
1H	44-85	205/50R15		A06 A08 A09
e1*96/79*0068*	44-85	215/45R15		A12 A14 A21
				K02 S01
VW Golf, Jetta	118	195/50R15		A02 A04 A05
19E	118	215/45R15	Dun	_ A06 A08 A09
D186, /1, /2	33-102	185/55R15	K02 K07 K08 M14	A12 A14 A21
	33-102	195/50R15	K02 K07 K08	VW4 S01
	33-102	215/45R15	Dun K02 K07 K08	
VW Golf, Jetta	118	195/50R15		A02 A04 A05
19E-299	118	215/45R15	Dun	A06 A08 A09
E083	66-72	185/55R15	K02 K07 K08 M14	A12 A14 A21
	66-72	195/50R15	K02 K07 K08	VW4 S01
	66-72	215/45R15	Dun K02 K07 K08	

Nummer 96-0021-A06-V04





Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 4 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf, Vento	40-55	185/55R15	M14	A02 A04 A05
1HXO	40-85	195/50R15		A06 A08 A09
F804	40-85	205/50R15		A12 A14 A21
	40-85	215/45R15		K02 S01
VW Lupo	37-55	195/45R15		A02 A04 A05
6X	37-55	195/50R15	G01 K02 K08	A06 A08 A09
e1*97/27*0085*	37-55	205/45R15	K02 K08	A12 A14 A21 S01
VW Passat	40-100	195/55R15	T83 T84	A02 A04 A05
32B	40-100	205/50R15		A06 A08 A09
B870, /1				A12 A14 A21
				K01 S01
VW Passat	64-100	195/55R15	T83 T84	A02 A04 A05
32B-299	64-100	205/50R15		A06 A08 A09
D522				A12 A14 A21
				K01 S01
VW Passat	50-100	195/50R15	T82	A02 A04 A05
35I	50-100	195/55R15	T83 T84	A06 A08 A09
E657, /1	50-100	205/50R15	K02	A12 A14 A21
	50-100	215/45R15	K02 T82	VW4 S01
	50-100	215/50R15	Car K02	
VW Passat	85-118	195/55R15		A02 A04 A05
351-299	85-118	205/50R15	K02	A06 A08 A09
E960				A12 A14 A21
				VW4 S01
VW Polo	33-74	195/45R15	K02 K56	A02 A04 A05
6N	33-74	195/50R15	G01 K05 K07 K08 K42 K56 L01	A06 A08 A09
G774,	33-74	205/45R15	K02 K56	A12 A14 A21
e1*96/79*0069*				S01
VW Polo	33-74	195/45R15	K02 K56	A02 A04 A05
6NF	33-74	195/50R15	G01 K05 K07 K08 K42 K56 L01	A06 A08 A09
G951	33-74	205/45R15	K02 K56	A12 A14 A21 S01
VW Polo, P. Classic	40-81	185/55R15	M14	A02 A04 A05
6KV	40-81	195/45R15	T78	A06 A08 A09
H249,	40-81	195/50R15	K07	A12 A14 A21
e1*93/81*0008*	40-81	205/45R15	K07	Car L18 Sth 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 Abschnitt 7.4a der Anlage VIII zur StVZO unter Angabe von

Fahrzeughersteller Fahrzeugtyp und

Fahrzeugidentifizierungsnummer

bescheinigen zu lassen.

Nummer 96-0021-A06-V04



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 5 von 8

- 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.
- 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.
- A21 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. Bei Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **Dun** Es dürfen nur Reifen des Herstellers Dunlop vom Typ SP Sport 2000 oder 8000 verwendet werden. Werden andere Reifenfabrikate verwendet, ist die Eignung im Bezug auf Freigängigkeit, Radabdeckung, Montierbarkeit und Tragfähigkeit zu überprüfen.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Fließheck.
- **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.
- **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.
- **K04** An Achse 2 ist ggf. durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K05** An Achse 1 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

Nummer 96-0021-A06-V04



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 6 von 8

**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.
- **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.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- **L18** Die Verwendung dieser Rad-Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen ohne Stabilisator bzw. mit Stabilisatordurchmesser 18 mm an Achse 1.

\\/intorprofiltym/op\

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

Hersteller	bzw. Geschw.kategorien	bzw. Geschw.kategorien
Dunlop	alle	
Bridgestone	alle	
Pirelli	alle	
Semperit	M700	M728
Uniroyal	Rallye 440	MS*plus 3 bzw. 44
Valuala ana	A E 4 O	•

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

Commorprofilturo(op)

Haratallar

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.

- **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.

Nummer 96-0021-A06-V04



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 7 von 8

**R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.

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

**Se1** Aufgrund fehlender Freigängigkeit der Bremsanlage zum Sonderrad, ist das Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführung mit 110 kW.

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

T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

**T82** Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16). Bei Ausnutzung der technischen zulässigen Hinterachslast über 950kg bei Anhängebetrieb ist dieser auf der dem Abdruck der ABE beigefügten Bestätigung zu untersagen.

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).

**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	195/50R15	205/50R15, 215/45R15
Nr. 3	195/55R15	205/55R15, 225/50R15
Nr. 4	205/50R15	215/45R15
Nr. 5	205/55R15	225/50R15
Nr. 6	205/60R15	225/55R15
Nr. 7	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.

**VW4** Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen der Baureihe G60.

# Hinweise zum Sonderrad entfällt

Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim - Königsberger Straße 20d - D-67245 Lambsheim

Nummer 96-0021-A06-V04



Hersteller M.I.M. Ruote Alloy Wheels



Seite 8 von 8

#### 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 8 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 1996.

Der Nachweis eines QM Systems gemäß Anlage XIX zu §19 StVZO liegt vor.

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, 12.Oktober 1998

Höpfl 00009104.DOC