Nummer 99-1712-A04-V02



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 8

Auftraggeber R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

Maria-Eich-Straße 3 82166 Gräfelfing

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ 61 756
Radgröße 7,5Jx16H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	F 61 756 35 D/ohne Ring Z 61 756 35 D/ZF dunkelgrau	4/100/57,1	35	645	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen R.O.D.
Radtyp und Ausführung 61 756 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpresstiefe ET (s.o.)

Giessereikennzeichen WAT ww. EAT ww. HAT.

Herkunftsmerkmal

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,5	60° Kegel	110	25

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 991712) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Seat

Volkswagen

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 99-1712-A04-V02



PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 61 756 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Seat Arosa	37-74	195/40R16	T76	A02 A04 A05
6H, 6HS	37-74	195/45R16	G01 K02 K08	A06 A08 A09
e1*95/54*,	37-74	215/40R16	G01 K42 K50	A12 A14 A19
98/14*0049*, e9*98/14*0037*		210/101010	GOTTALETAGE	M01 V16 S01
Seat Cordoba	44-95	195/45R16		A02 A04 A05
6K/C	44-95	215/40R16	T82	A06 A08 A09
G613				A12 A14 A19
				K02 K07 L18
				M01 V16 S01
Seat Cordoba/Ibiza	37-115	195/45R16		A02 A04 A05
6K	37-115	215/40R16	T82	A06 A08 A09
e9*93/81*0001*,				A12 A14 A19
e9*98/14*0001*				Car Flh K02
				K07 L18 M01
On at this a	20.440	405/45D40		Sth V16 S01
Seat Ibiza	33-110	195/45R16	T00	A02 A04 A05
6K G406	33-110	215/40R16	T82	A06 A08 A09 A12 A14 A19
G406				K02 K07 L18
				M01 V16 S01
VW Corrado	79-118	205/45R16		A02 A04 A05
531	79-110	203/431(10		A06 A08 A09
E664, /1				A12 A14 A19
2001,71				K02 K05 K08
				M01 S01
VW Golf	55-85	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
1E	55-85	205/45R16	G01 K02	A06 A08 A09
e1*96/79*0070*,	55-85	215/40R16	K02 K07 T82	A12 A14 A19
e1*98/14*0070*	55-85	225/40R16	G01 K08 K42 K49	M01 V16 S01
VW Golf	55-85	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
1EXO	55-85	205/45R16	G01 K02	A06 A08 A09
G407	55-85	215/40R16	K02 K07 T82	A12 A14 A19
	55-85	225/40R16	G01 K08 K42 K49	M01 V16 S01
VW Golf	66-85	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
1HX1	66-85	205/45R16	G01 K02	A06 A08 A09
G156,	66-85	215/40R16	K02 K07 T82	A12 A14 A19
e1*93/81*0004*	66-85	225/40R16	G01 K08 K42 K49	M01 V16 S01
VW Golf	40-85	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
1HXOF	40-85	205/45R16	G01 K02	A06 A08 A09
F894	40-85	215/40R16	K02 K07 T82	A12 A14 A19
	40-85	225/40R16	G01 K08 K42 K49	M01 V16 S01
VW Golf / Vento	40-85	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
1H	40-85	205/45R16	G01 K02	A06 A08 A09
e1*96/79*0068*	40-85	215/40R16	K02 K07 T82	A12 A14 A19
	40-85	225/40R16	G01 K08 K42 K49	M01 V16 S01

Nummer 99-1712-A04-V02

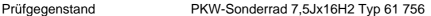


PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 61 756 R.O.D. Leichtmetallräder GmbH Prüfgegenstand Hersteller

Seite 3 von 8

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
VW Golf, Jetta	33-118	195/45R16	K01 K02 K07 K08	A02 A04 A05
19E	33-118	205/45R16	G23 K41 K42 K49 K50	A06 A08 A09
D186, /1, /2	33-118	215/40R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A19
				K04 K05 K06
				K62 M01 V16
				X83 S01
VW Golf, Jetta	66-118	195/45R16	K01 K02 K07 K08	A02 A04 A05
19E-299	66-118	205/45R16	G23 K41 K42 K49 K50	A06 A08 A09
E083	66-118	215/40R16	K41 K42 K49 K50	A12 A14 A19
				K04 K05 K06
				K62 M01 V16
101/0 1/11			1100 = 0	S01
VW Golf, Vento	40-85	195/45R16	K02 T80	A02 A04 A05
1HXO	40-85	205/45R16	G01 K02	A06 A08 A09
F804	40-85	215/40R16	K02 K07 T82	A12 A14 A19
	40-85	225/40R16	G01 K08 K42 K49	M01 V16 S01
VW Lupo	92	195/40R16	R37 T76	A02 A04 A05
6ES	92	195/45R16	G01 K02 K08 R37	A06 A08 A09
e1*98/14*0147*	92	215/40R16	G01 K02 K07 K50	A12 A14 A19
				M01 V16 S01
VW Lupo	37-77	195/40R16	T76	A02 A04 A05
6X, 6E	37-77	195/45R16	G01 K02 K08	A06 A08 A09
e1*97/27*0085*,	37-77	215/40R16	G01 K42 K50	A12 A14 A19
e1*98/14*				M01 N3L V16
0085,0114*	ì	_		S01
VW Passat	50-100	195/50R16	K02 M24 T83 T84	A02 A04 A05
351	50-100	205/45R16	K02 T83 T87	A06 A08 A09
E657, /1	50-100	215/40R16	K05 K07 K42 T86	A12 A14 A19
	50-100	215/45R16	K05 K07 K42 T85 T86	M01 V16 S01
	50-100	225/40R16	K05 K07 K42 T85	
VW Passat	85-118	195/50R16	K02 M24 T83 T84	A02 A04 A05
351-299	85-118	205/45R16	K02 T83 T87	A06 A08 A09
E960	85-118	215/40R16	K05 K07 K42 T86	A12 A14 A19
	85-118	215/45R16	K05 K07 K42 T85 T86	M01 V16 S01
	85-118	225/40R16	K05 K07 K42 T85	
VW Polo	33-92	195/40R16	K02 T76	A02 A04 A05
6N	33-92	195/45R16	G01 K01 K06 K07 K08 K42 L01	A06 A08 A09
G774,	33-92	215/40R16	G01 K01 K06 K07 K08 K42 L01	A12 A14 A19
e1*96/79*0069*,				K05 K56 M01
e1*98/14*0069*				V16 S01
VW Polo, P. Classic	40-81	195/45R16		A02 A04 A05
6KV	40-81	215/40R16		A06 A08 A09
H249,				A12 A14 A19
e9*93/81*0008*,				Car K02 K07
e9*98/14*0008*				L18 M01 Sth
				V16 S01

Nummer 99-1712-A04-V02



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH

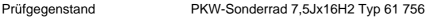


Seite 4 von 8

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.
- **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.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Avant, Caravan, Kombi bzw. Touring.
- **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.

Nummer 99-1712-A04-V02



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 5 von 8

- **G23** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Bereifung 185/55R15 oder 205/50R15 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K62** Ggf. ist durch Nacharbeit der Ausbuchtungen für den Klappmechanismus der Rücksitzbank eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den hinteren Radhäusern herzustellen.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L18** Bei Fahrzeugausführungen mit Stabilisatordurchmesser 18 mm an Achse 1 ist der Lenkeinschlag gegebenenfalls zu begrenzen, bei Fahrzeugausführungen mit Stabilisatordurchmesser 20 mm oder 21,5mm an Achse 1 ist der Lenkeinschlag zu begrenzen.

Nummer 99-1712-A04-V02



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 6 von 8

M01 Die Montage der Reifen ist nur von der Felgeninnenseite zulässig.

M24 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofil Winterprofil

bzw. Geschw.-Kat. bzw. Geschw.-Kat.

Bridgestone RE 71 --Continental CSC --Dunlop SP 8000 --Goodyear Eagle NCT 3 ---

Pirelli P 6000 W 210 Asimmetrico

Yokohama AV1-50i, A 008 --

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 195/50R16 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7,5 J x 16 H2 montierbar sind.

N3L Bei Fahrzeugausführungen, die unter Ziffer 1, Zeile 2 im Fahrzeugbrief/Schein als verbrauchslimitiert z.B. ("3 Liter") beschrieben und somit steuerbegünstigt sind, ist die Verwendung der Rad - Reifenkombination nicht zulässig.

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.

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

T76 Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16).

T80 Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).

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

16).

T86 Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff.

16).

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

16).

Nummer 99-1712-A04-V02



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 7 von 8

V16 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	185/50R16	205/45R16
Nr. 2	195/40R16	215/35R16
Nr. 3	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr. 4	205/45R16	225/40R16
Nr. 5	205/50R16	225/45R16
Nr. 6	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr. 7	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr. 8	215/50R16	245/45R16
Nr. 9	215/55R16	235/50R16
Nr.10	225/40R16	245/35R16, 255/35R16
Nr.11	225/40R16	245/45R16
Nr.12	225/55R16	245/50R16
Nr.13	225/60R16	245/55R16

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.

X83 Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1.

Hinweise zum Sonderrad entfällt

Nummer 99-1712-A04-V02



Hersteller R.O.D. Leichtmetallräder GmbH



Seite 8 von 8

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 August 1999.

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.Februar 2002



Coen 00037893.DOC