ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55806201 (1. Ausfertigung)



Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 1 von 6

Auftraggeber FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Via Scuole, 5/D I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ TEK-ONE 15
Radgröße 7 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
406.30	TEK-ONE 15 406.30 / Ø63,5	4/108/57,1	37	640	1960
	Ø57,1				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 45177 Herstellerzeichen FOMB

Radtyp und Ausführung TEK-ONE 15 ... (s.o.)

Radgröße 7 J x 15 H2 Einpresstiefe ET 37

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	60° Kegel	110	30

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55806201) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Audi

Spurverbreiterung innerhalb 2%

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55806201 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ TEK-ONE 15 FOMB Fond. Off. Maifrini Srl Prüfgegenstand Hersteller

Seite 2 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Audi Kabriolet	66-128	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
89	66-128	185/65R15	M10 R37	A08 A09 A12
E251/1,	66-128	195/65R15	R37	A14 A16 A21
e1*92/53*0002*	66-128	205/55R15	R37	S01
e1*98/14*0002*	66-128	205/60R15		
	66-128	225/50R15	A01 K56	
Audi 100 Quattro	65-101	205/60R15	R37	A01 A02 A04
44Q	65-101	215/50R15	K07 K08	A05 A08 A09
D403, /1				A12 A14 A16
				A21 K42 S01
Audi 100/200	51-101	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
44	51-101	195/60R15		A08 A09 A12
C727, /1	51-101	205/55R15	A01 K42	A14 A16 A21
	51-101	205/60R15	A01 K42	S01
	51-101	215/50R15	A01 K07 K08 K42	
Audi 80, 90	66-118	195/50R15	K01 K02	A01 A02 A04
85	66-118	195/55R15	K01 K42	A05 A08 A09
B818	66-118	205/50R15	K41 K42	A12 A14 A16
	66-118	215/45R15	K41 K42	A21 L13 S01
Audi 80, 90	37-125	185/55R15	M+S M14 R09	A02 A04 A05
89	37-125	185/55R15	M14 R37 T81	A08 A09 A12
E251, /1	37-125	195/50R15	R37 T81	A14 A16 A21
Limousine	37-125	195/55R15	R37	S01
	37-125	195/55R15	M+S R09	
	37-125	205/50R15	A01 K56	
	37-125	215/45R15	A01 K56 T84 T85	_
	37-125	215/50R15	A01 K56	
Audi 80, 90	65-128	185/55R15	M+S M14 R09	A02 A04 A05
89Q	65-128	185/55R15	M14 R37 T81	A08 A09 A12
E399, /1	65-128	195/50R15	R37 T82	A14 A16 A21
Limousine Quattro	65-128	195/55R15	R37	S01
Limousine Qualito	65-128	205/50R15	A01 K56	- 001
	65-128	215/45R15	A01 K56 T84 T85	
	65-128	215/50R15	A01 K56	_
	65-140	215/50R15	A01 K56 M+S R09	
Audi 00 00 Couná	98-128		M10 R37	A02 A04 A05
Audi 80, 90 Coupé 89Q		185/65R15		A08 A09 A12
	98-128	185/65R15	M+S M10 R09	A14 A16 A21
E399,/1	98-128	195/65R15	R37	_
	98-128	205/55R15	R37	S01
	98-128	205/60R15	A 0.4 K/50	
A 1' 00 0 · ·	98-128	225/50R15	A01 K56	100 101 10=
Audi 80, Quattro	52-128	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
B4	52-128	195/65R15		A08 A09 A12
F889, /1	52-128	205/60R15	T89 T90	A14 A16 A21
				B03 S01

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55806201 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ TEK-ONE 15

Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 3 von 6

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi 90	51-100	185/55R15	M14	A02 A04 A05
81	51-100	195/50R15	A01 K01 K02	A08 A09 A12
A875/2	51-100	205/50R15	A01 K41 K42	A14 A16 A21
	51-100	215/45R15	A01 K41 K42	S01
Audi Coupé	82-85	185/55R15	M14 R37 T81	A02 A04 A05
89	82-85	185/55R15	M+S M14 R09	A08 A09 A12
E251, /1	82-85	195/50R15	R37 T81	A14 A16 A21
Automatik	82-85	195/55R15	M+S R09	S01
	82-85	195/55R15	R37	
	82-85	205/50R15	A01 K56	
	82-85	215/45R15	A01 K56 T84 T85	
	82-85	215/50R15	A01 K56	
Audi Coupé	83-128	185/65R15	M+S M10 R09	A02 A04 A05
89	83-128	185/65R15	M10 R37	A08 A09 A12
E251, /1	83-128	195/65R15	R37	A14 A16 A21
nur Schaltgetriebe	83-128	205/55R15	R37	S01
	83-128	205/60R15		7
	83-128	225/50R15	A01 K56	

Auflagen und Hinweise

A01 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

auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

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.

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55806201 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ TEK-ONE 15

Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 4 von 6

- **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.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite 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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L13** Auf ausreichenden Abstand zum Spurstangengelenk (5 mm) ist zu achten.
- M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55806201 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ TEK-ONE 15

Hersteller FOMB Fond, Off, Maifrini Srl

Seite 5 von 6

M10 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle ---

Fulda alle Kristall 3000

Pirelli P200 Aquachrono, P2000, P4000, P6000 W190 Asim., W190 Dir.,

W190, W210- Perf., W210 Asim.

 Semperit
 nur H, V
 M 828 (H)

 Uniroyal
 nur H, V
 MS*plus 44 (H)

 Yokohama
 A509
 S760, S480

Michelin MXV2, MXV3A (H+V), EnergyMXV3A u. XH1 XM+S 100 (T), XM+S 130 (T)

Continental nur H, V TS 770 (H) Bridgestone nur H, V, Z **WT 11** Falken nur H, V, Z Goodrich nur H, V, Z ---Kleber nur H, V, Z ---Toyo nur H, V, Z

Goodyear nur T, H, V, Z Eagle GW, Ultra Grip

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/65R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

M14 Folgende Reifen wurden geprüft:

Hersteller Sommerprofiltyp(en) Winterprofiltyp(en) bzw. Geschw.Kat. bzw. Geschw.Kat.

Dunlop alle WinterSport M2

 Bridgestone
 alle
 --

 Pirelli
 P5000, P6000
 --

 Semperit
 M700
 M728

Uniroyal Rallye 440, 540 MS*plus 3 bzw. 44

Yokohama A510 --Michelin MXV2, MXV3A, XGTV --Continental alle alle

Goodyear Eagle F1, Ventura, NCT3, Vector Eagle GW, Ultra Grip 5,-6

Es können auch andere Reifen der Reifengröße 185/55R15 verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf 7 J x 15 H2 montierbar sind.

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.

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

T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).

ANLAGE 8 zum Gutachten Nr. 55806201 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7 J x 15 H2 Typ TEK-ONE 15 Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 6 von 6

T82	Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 kg (FzgSchein, Ziff. 16)
T84 16).	Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (FzgSchein, Ziff.
T85 16).	Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (FzgSchein, Ziff.
T89 16).	Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (FzgSchein, Ziff.
T90 16).	Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 kg (FzgSchein, Ziff.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

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 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Mai 2001.

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



00033247.DOC