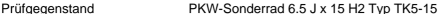
Nummer 55-821102-A01-VTGA01



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 1 von 7

Auftraggeber FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Via Scuole, 5/D I-25128 Brescia

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell -

Typ TK5-15
Radgröße 6.5 J x 15 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
469 75	TK5-15 469 75 / Ø72.2 Ø58.1	4/100/58,1	37	560	1935

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen Fomb

Radtyp und Ausführung TK5-15 469 75 Radgröße 6.5 J x 15 H2 Einpresstiefe ET 37

Giessereikennzeichen

Herkunftsmerkmal Made in Italy Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Gesamtlänge (mm)
S01	Spezialschraube Typ:B39 M12x1,25	60° Kegel	90	53,8

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Palatina (Gutachten Nr. 55821102) durchgeführt.

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

Verwendungsbereich

Hersteller Alfa

Fiat Lancia

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Nummer 55-821102-A01-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ TK5-15

Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Alfa 145/146	103-114	195/55R15	K02	A02 A04 A05
930	66-114	205/50R15	K42	A08 A09 A12
G731,	66-95	195/50R15	K02	A14 A21 B02
e3*96/27*0029*	66-95	195/55R15	G03 K02	K07 K08 S01
Alfa 155	66-140	195/50R15	R37 T82	A02 A04 A05
167	66-140	195/55R15	R35 T84 T85	A08 A09 A12
F737, /1	66-140	205/50R15	K02 K07 R35 T85 T86	A14 A21 B02
e3*95/54*0011*				B03 F04 S01
Fiat Bravo/Brava	108-113	195/55R15	K02 K05 K06 R37	A02 A04 A05
182	113	195/60R15	K02 K05 K46 R09	A08 A09 A12
G983,	55-113	205/50R15	K02 K05 K08 K46	A14 A21 B02
e3*96/27*0019*	55-113	215/45R15	K02 K05 K06 K08 R70	S01
	55-83	185/55R15	T81 T82 T85	
	55-83	195/50R15	K05 K06 T82	
	55-83	195/55R15	G01 K02 K05 K06	
Fiat Coupe	96-142	195/55R15	R37	A02 A04 A05
175	96-142	195/55R15	M+S R09	A08 A09 A12
e3*95/54*0008*	96-142	205/50R15		A14 A21 B02
	96-142	205/55R15		B03 F04 S01
Fiat Coupe	96-140	195/55R15	R37	A02 A04 A05
175	96-140	195/55R15	M+S R09	A08 A09 A12
G730,	96-140	205/50R15		A14 A21 B02
e3*93/81*0001*	96-140	205/55R15		B03 S01
Fiat Coupe	102-140	195/55R15	M+S R09	A02 A04 A05
FA	102-140	195/55R15	R37	A08 A09 A12
e3*92/53*0002*	102-140	205/50R15		A14 A21 B02
e3*93/81*0002*	102-140	205/55R15		B03 S01
Fiat Croma	110-117	195/60R15	112 M+S R09	A02 A04 A05
154	55-117	195/60R15	112 R37	A08 A09 A12
D972, /1, /2, /3	55-117	205/55R15	112 K06 R35 T87	A14 A21 B02
				F04 S01
Fiat Marea	55-108	215/45R15	K07 K08 R70 X20	A02 A04 A05
185	55-113	195/55R15	T84 T85	A08 A09 A12
e3*93/81*0003*	55-113	205/50R15	K02 K07 K08 K11 T85 T86 X20	A14 A21 B02
e3*95/54*0003*	55-113	205/55R15	K02 K05 K07 K08 K11 L01 T87 T88	S01
e3*96/79*0039*	96-113	195/60R15	R09 T86 T87 T88	-
Fiat Palio Weekend	44-76	195/45R15	T78	A02 A04 A05
178	44-76	195/45R15 195/50R15	K02 K07 K08 K11 T82	A02 A04 A05 A08 A09 A12
e3*96/27*0033*,	44-76	215/45R15	K02 K07 K08 K11 182 K02 K11 K49 K50 R70 T84 T85	A14 A21 B02
e3*98/14*0033*	44- 70	210/40K10	NUZ KTT K49 K3U K7U 104 105	S01

Nummer 55-821102-A01-VTGA01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5 J x 15 H2 Typ TK5-15

Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl

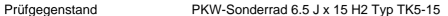
Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Fiat Punto	40-43	195/50R15	G01	A02 A04 A05
176	40-98	195/45R15		A08 A09 A12
G488,	40-98	205/45R15		A14 A21 B02
e3*96/27*0022*	44-98	195/50R15		F01 F02 F04
				F22 K02 K06
				K07 K08 K56
				S01
Fiat Punto	43-44	195/50R15	G01	A02 A04 A05
176C	43-65	195/45R15		A08 A09 A12
G775	43-65	205/45R15		A14 A21 B02
	65	195/50R15		F01 F02 F04
				F22 K02 K06
				K07 K08 K56
				S01
Fiat Stilo	59-98	195/65R15	A13	A02 A04 A05
192	59-98	205/60R15	A12	A08 A09 A14
e3*98/14*0089*	59-98	225/55R15	A12 K02 K08	A21 B02 B03
				S01
Fiat Tempra	51-83	185/55R15		A02 A04 A05
159	51-83	195/50R15		A08 A09 A12
F449, /1	51-83	205/50R15	K49	A14 A21 B02
	51-83	215/45R15	R70	B47 F04 K06
				K42 K56 X51
				S01
Lancia Dedra	55-102	185/55R15	R37 T81	A02 A04 A05
835	55-102	195/50R15	R35 R37 T81 T82	A08 A09 A12
F303, /1, /2,				A14 A21 B02
e3*96/27*0020*				B47 F04 K01
				K04 K11 K42
				K46 X51 S01
Lancia Delta	51-102	195/50R15	K01 K02 K07 K08 R35 T82	A02 A04 A05
836	51-102	195/55R15	K01 K02 K05 K07 K08 R09	A08 A09 A12
G489,	51-102	205/50R15	F22 K04 K05 K06 K07 K08 K41	A14 A21 B02
e3*96/27*0021*			K42 R35	F04 K56 X51
				S01
Lancia Thema	126,148	195/60R15	112 M+S R09	A02 A04 A05
834	66-148	195/60R15	112 R35 R37 T87	A08 A09 A12
D547, /1, /2, /3,	66-148	205/55R15	112 R35 T87	A14 A21 B02
/4, /5, /6				F04 F13 K02
				S01

Auflagen und Hinweise

112 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1120 kg.

Nummer 55-821102-A01-VTGA01



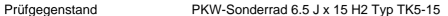
Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 4 von 7

- **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.
- **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.
- A13 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Vorderachse verwendet werden.
- 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.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **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.
- **B47** Auf ausreichenden Abstand zwischen Handbremsseil und Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist zu achten. Gegebenenfalls ist die Seilführung zu korrigieren.
- F01 Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 1.
- **F02** Die Sonderräder sind nur zulässig an Fahrzeugen mit Stabilisator an Achse 2.
- **F04** Serienmäßig verwendete Distanzscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- **F13** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und der Befestigungsschraube des Stabilisators zu achten.

Nummer 55-821102-A01-VTGA01



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 5 von 7

- **F22** An Achse 2 ist auf ausreichenden Abstand zwischen Rad- / Reifenkombination und Achskörper bzw. Teilen des inneren Radhauses zu achten.
- **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.
- **G03** Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind der Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, ist gegebenenfalls eine Angleichung erforderlich. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist diese Rad-Reifen-Kombination in die Fahrzeugpapiere einzutragen; bereits in den Fahrzeugpapieren enthaltene Rad-Reifen-Kombinationen sind zu streichen.
- **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.
- **K11** Ggf. ist durch Nacharbeiten der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt 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.
- **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.

Prüfgegenstand

Nummer 55-821102-A01-VTGA01



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 6 von 7

- **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.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.
- **R35** Sofern bei dieser Reifengröße Reifenfabrikatsbindungen aufgeführt sind, sollten die vom Fahrzeughersteller empfohlenen Reifen verwendet werden.
- **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 (Spezialschraube zur Lochkreisänderung Typ: B39) verwendet werden.
- T78 Reifen (LI 78) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 850kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T81 Reifen (LI 81) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 924 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16).
- T82 Reifen (LI 82) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 950 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).

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

16).

- **X20** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig bei Serienbereifung 195/60R15.
- **X51** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 238-240 mm (belüftet).

Nummer 55-821102-A01-VTGA01



Hersteller FOMB Fond. Off. Maifrini Srl



Seite 7 von 7

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Prüfgegenstand

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 September 2002.

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

00046843.DOC