Nr.

: RA98/00223/A/35

Anlage-Nr.

: 16

-Seite 1 von 4

Auftraggeber

Typ(en)

: LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

: KB75

Ausführung(en)

: KB753509 mit Zentrierring Ø64/58,1

## Technische Daten, Kurzfassung

## Raddaten

Radtyp:	KB75	
Radausführungen	KB753509 mit Zentrierring	
Radgröße nach Norm	7J x 15 H2	
Einpreßtiefe in mm	. 35	
zulässige Radlast in kg	535	
zul. Abrollumfang in mm	1965	
Lochkreisdurchmesser in mm	98	
Lochzahl	5	
Mittenlochdurchmesser	64,1	
Zentrierart	Mittenzentrierung über Zentrierring	
	Kennz. Ø64/58,1, Farbe blau	

## Verwendungsbereich

Fahrzeughersteller

Fiat Auto S.p.A., Turin / Italien

Radbefestigungsteile

mit den vom Radhersteller mitzuliefernden Kegel-

bundradschrauben M12x1,25, Kegelwinkel 60°,

Schaftlänge 29 mm

Anzugsmoment in Nm

100

Spurweitenerhöhung

: bis zu 16 mm

Тур:	932		
ABE / EG-Gen	ehmigung: e3*!	6/27*0034*	
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnungen	zulässige Reifengrößen vorne und hinten, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
77; 88; 100; 106; 114	Alfa Romeo 156	185/65R15-88 M01) 185/65R15-88 M+S M02) 195/65R15-91 205/60R15-91	A02) bis A10) S03)
e3*96/27*0034*03	1030/980		4/98/58

Nr.

: RA98/00223/A/35

RWIUV

Anlage-Nr.

: 16

Seite 2 von 4

Auftraggeber

: LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en)

: KB75

Ausführung(en)

: KB753509 mit Zentrierring Ø64/58,1

## 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.
- A03) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, sofern sie in der Tabelle nicht aufgeführt sind, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- A04) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- A05) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventilen oder geradem Ventil mit Metallfuß und Befestigung durch Überwurfmutter von außen zulässig, die weitgehend der DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen. Das Ventil darf nicht über die Felgenkontur hinausragen.
- A06) Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- A07) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck zu beachten ist.
- A08) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- A09) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.

Nr. : RA98/00223/A/35

Anlage-Nr. : 16 -----

Auftraggeber : LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en): KB75

Ausführung(en) : KB753509 mit Zentrierring Ø64/58,1

A10) Die Sonderräder dürfen an der Außenseite(Designseite) nur mit Klebegewichten und an der Innenseite www. mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.

M01) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 auf der Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller: Typ:

Avon alle Profilausführungen Bridgestone B320, ER20, ER90

Continental alle Sommerreifenprofile mit Geschwindigkeitssymbol≥H

Dunlop alle Profilausführungen
Falken alle Profilausführungen
Fulda alle Profilausführungen
Goodrich alle Profilausführungen
Goodyear NCT2,NCT3,AQUATRED

Michelin MXV2, MXV3A, MXV3A Energy

Pirelli alle Profilausführungen
Riken alle Profilausführungen
Semperit alle Profilausführungen
Toyo alle Profilausführungen
Uniroyal alle Profilausführungen

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. Auflage A01 ist anzuwenden.

M02) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/65R15 M+S auf der Felgengröße 7Jx15H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben:

Hersteller: yp:

Avon urbo Grip CR25
Bridgestone T11, WT12
Continental S750, TS770
Dunlop P Wintersport M2
Goodyear T+4, GW

Goodyear T+4, GW
Pirelli 190P, W210P
Riken lle Profile

Uniroyal Splus3, MS\*plus44

Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist eine Bestätigung des jeweiligen Reifenherstellers über die Montierbarkeit des Reifens auf der Felgengröße 7Jx15H2 vorzulegen. Das begutachtete Reifenfabrikat/-typ ist dann auf der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung einzutragen. Auflage A01 ist anzuwenden.

S03) Die auf der Radanlagefläche befindlichen Zentrierstifte sind zu entfernen.

: RA98/00223/A/35

Anlage-Nr.

Auftraggeber

: LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG

Typ(en)

: KB75

**∴ 16** -

Ausführung(en)

: KB753509 mit Zentrierring Ø64/58,1

Die Anlage Nr. 16 mit den Blättern 1 bis 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten für die Sonderräder Typ KB75 des Auftraggebers LAG Ladenburger Aluguß GmbH & Co.KG.

Essen, 17.03.1998

K:\RÄDER\RA\35\00223A35\0022316.DOC