

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer

94-7977-A00-V02

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D 75635
Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 1 von 2

Auftraggeber

Rial Leichtmetallfelgen GmbH
Industriestraße 1
67136 Fußgönheim

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad

Modell

-

Typ

D 75635

Radgröße

7,5 J x 16 H2

Zentrierart

Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
-	D 75635/Z09 63,3/58,1	4/98/58,1	35	580	1960
-	D 75635/Z08 63,3/58,6	4/98/58,6	35	580	1960
-	D 75635/Z07 63,3/52,1	4/100/52,1	35	580	1960
-	D 75635/Z06 63,3/54,1	4/100/54,1	35	580	1960
-	D 75635/Z05 63,3/56,1	4/100/56,1	35	580	1960
-	D 75635/Z04 63,3/56,6	4/100/56,6	35	580	1960
-	D 75635/Z03 63,3/57,1	4/100/57,1	35	580	1960
-	D 75635/Z02 63,3/59,1	4/100/59,1	35	580	1960
-	D 75635/Z03 63,3/57,1	4/108/57,1	35	580	1960
-	D 75635/Z01 63,3/60,1	4/100/60,1	35	580	1960
-	D 75635/ohne Ring	4/108/63,4	35	580	1960
-	D 75635/Z14 70/59,6	4/114,3/59,6	35	580	1960
-	D 75635/Z13 70/60,1	4/114,3/60,1	35	580	1960
-	D 75635/Z12 70/64,1	4/114,3/64,1	35	580	1960
-	D 75635/Z10 70/67,1	4/114,3/67,1	35	580	1960
-	D 75635/Z09 63,3/58,1	5/98/58,1	35	580	1930
-	D 75635/Z06 63,3/54,1	5/100/54,1	35	580	1930
-	D 75635/Z03 63,3/57,1	5/100/57,1	35	580	1930
-	D 75635/Z17 70/65,1	5/108/65,1	35	625	2060
-	D 75635/Z13 70/60,1	5/108/60,1	35	625	2060
-	D 75635/ohne Ring	5/110/65,1	35	625	2060
-	D 75635/Z16 70/57,1	5/112/57,1	35	625	2060
-	D 75635/ohne Ring	5/112/66,6	35	625	2060
-	D 75635/Z15 70/66,6				
-	D 75635/Z14 70/59,6	5/114,3/59,6	35	625	2060
-	D 75635/Z13 70/60,1	5/114,3/60,1	35	625	2060
-	D 75635/Z10 70/67,1	5/114,3/67,1	35	625	2060
-	D 75635/ohne Ring	5/114,3/70,1	35	625	2060
-	D 75635/ohne Ring	5/120/72,6	35	615	1985
-	D 75635/Z11 70/66,1	4/114,3/66,1	35	580	1960
-	D 75635/ohne Ring	5/114,3/71,6	35	625	2060
-	D 75635/Z12 70/64,1	5/114,3/64,1	35	625	2060
-	D 75635/Z08 63,3/58,6	5/98/58,6	35	580	1930

Kennzeichnung

Herstellerzeichen

Radtyp und Ausführung

Einpreßtiefe

Rial

D 75635

ET 35

L A G E R L I S T E

KZ Artikelnummer	Fahrzeugtyp	Lagerbestand
VC50043710863001	LK 4/108	0
VC50053711065001	OMEGA ET37	0
VC50053711270001	LK 5/112	0
VD20041809863001	LK4/098 ET 18	236
VD20041810870001	LK/4/108 ET/18	337
VD20043510863001	LK 4/108 ET 35	123
VD20043809863001	LK 4/098	164
VD20043810063001	LK/100/4 VIPER	169
VD40043809863001	LK 4/098	348
VD40043810063001	LK 4/00	1676
VD40043810863001	LK/108/4	292

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 94-7977-A00-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ D 75635
Hersteller Rial Leichtmetallfelgen GmbH



Seite 2 von 2

Gießereikennzeichen -
Herkunftsmerkmal Made in Germany
Herstellungsdatum Monat und Jahr

Befestigungselemente

Die zu verwendenden Befestigungselemente sowie deren Anzugsmomente sind den Verwendungsbereichsgutachten zu entnehmen.

Prüfungen

Die o.g. Sonderräder wurden gemäß den Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen und für Krafträder vom 27.07.1982 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Felgenhornprüfung

Aufgrund bereits positiv durchgeführter Prüfungen an vergleichbaren Rädern des genannten Radtyps sind die folgenden Prüfungen nicht mehr erforderlich:

- Salzsprühstest

Die Maße und Toleranzen entsprechen in wesentlichen Punkten der ETRTO.

Die Zusammensetzung, die Festigkeitswerte und das Korrosionsverhalten des verwendeten Werkstoffes sind in der Radbeschreibung des Herstellers aufgeführt.

Das Gewicht einer unlackierten Probe betrug 8,5 kg.

Hinweise zum Sonderrad

entfällt

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder an den in den Verwendungsbereichsgutachten genannten Fahrzeugen und den dort aufgeführten Bedingungen zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Dezember 1994.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lamsheim, 15. Oktober 1997

Messemer

L A G E R L I S T E

KZ Artikelnummer	Fahrzeugtyp	Lagerbestand
A700053710063001	LK 5/100	0
A701553011263001	FORD SCORPIO	14
A701553011263005	FORD -SCORPIO (GRANADA)	57
A701553011263007	FORD -SCORPIO (GRANADA)	7
A701553511467005	MAZDA -929-(M ZR -626-)	5
A703543510059007	NISSAN -SUNNY-	71
A703543510065005	OPEL -VEC.-KAD./MAZ.-TO	2
A703543511467005		50
A703543511467007		197
A703553511065007	OPEL -OMEGA-	14
A703553512072007	-BMW-	38
A751653011263001	FORD -SCORPIO-GRANADA-	225
A751653011263007	FORD -SCORPIO-GRANADA-	111
A801652013072005	PORSCHE OHNE DECKEL	3
A901651411266025	D B DECKEL NEU 075A	128
A901651412072025	BMW DECKEL NEU 075A	160
A901651412072027	BMW DECKEL NEU 075A	12
ABW0751012072107	BMW	20
ADB7252311266115	D B -LOCHDECKEL-	33
ADB7352111266115	LK/112/5 VW-BUS/DB	0
ADB8051111266115	D B -LOCHDECKEL-	3
ADB8551011266127	DB	0
AV03043310863105	LK108 PACK-SYST.	40
AV03043310863107	LK108 PACK-SYST.	168
AV04043509858107	FIAT -UNO-TIPO-SEAT-IBI	1
AV04043509863107	LK098 MUPACK-SYST.	20
AV04043510857105	AUDI - 80/90-	148
AV04043510857107	AUDI - 80/90-	118
AV04043510863105	FORD -ESC /FIESTA-SIERR	5
AV04043510863205	FORD -SIERR-FIES (ESCO)	56
AV04043510863207	FORD -SIERRA-FIES (ESC)	169