

Nummer 96-2839-A00-V02
 Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 75610
 Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 1 von 3

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH
 Bruchstraße 32-34
 67098 Bad Dürkheim

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad
 Modell -
 Typ 75610
 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)
.20.02	75610.20.02 /ADX6 63,3Ø58,2	4/98/58,1	20	535	1875
.20.04	75610.20.04 /ADX5 63,3Ø57,1	4/100/57,1	20	535	1875
.30.04	75610.30.04 /ADX3 63,3Ø56,1	4/100/56,1	30	535	1875
.30.07	75610.30.07 /ADX5 63,3Ø57,1	4/108/57,1	30	560	1935
.20.10	75610.20.10 /ADY4 72,6Ø66,5	5/112/66,6	20	640	1875
.30.05	75610.30.05 /ADX5 63,3Ø57,1	5/100/57,1	30	665	1995
.30.12	75610.30.12 /ADY5 72,6Ø67,1	5/114,3/67,1	30	640	1990
.20.04	75610.20.04 /ADX2 63,3Ø54,1	4/100/54,1	20	535	1875
.20.04	75610.20.04 /ADX3 63,3Ø56,1	4/100/56,1	20	535	1875
.20.04	75610.20.04 /ADX4 63,3Ø56,6	4/100/56,6	20	535	1875
.20.04	75610.20.04 /ADX1063,3Ø60,1	4/100/60,1	20	535	1875
.20.07	75610.20.07 /ADX5 63,3Ø57,1	4/108/57,1	20	560	1935
.20.07	75610.20.07 /ohne Ring	4/108/63,4	20	560	1935
.30.02	75610.30.02 /ADX6 63,3Ø58,2	4/98/58,1	30	535	1875
.30.04	75610.30.04 /ADX1 63,3Ø52,1	4/100/52,1	30	535	1875
.30.04	75610.30.04 /ADX2 63,3Ø54,1	4/100/54,1	30	535	1875
.30.04	75610.30.04 /ADX4 63,3Ø56,6	4/100/56,6	30	535	1875
.30.04	75610.30.04 /ADX5 63,3Ø57,1	4/100/57,1	30	535	1875
.30.04	75610.30.04 /ADX1063,3Ø57,1	4/100/60,1	30	535	1875
.30.07	75610.30.07 /ohne Ring	4/108/63,4	30	560	1935
.20.05	75610.20.05 /ADX2 63,3Ø54,1	5/100/54,1	20	640	1875
.20.05	75610.20.05 /ADX5 63,3Ø57,1	5/100/57,1	20	640	1875
.20.09	75610.20.09 /ADY2 72,6Ø65,1	5/110/65,1	20	640	1875
.20.10	75610.20.10 /ADY6 72,6Ø57,1	5/112/57,1	20	640	1875
.20.14	75610.20.14 /ohne Ring	5/120/72,6	20	640	1990
.30.03	75610.30.03 /ADX6 63,3Ø58,2	5/98/58,1	30	665	1995
.30.05	75610.30.05 /ADX2 63,3Ø54,1	5/100/54,1	30	665	1995
.30.09	75610.30.09 /ADY2 72,6Ø65,1	5/110/65,1	30	640	1990
.30.10	75610.30.10 /ADY4 72,6Ø66,5	5/112/66,6	30	640	1990
.30.10	75610.30.10 /ADY6 72,6Ø57,1	5/112/57,1	30	640	1990
.30.12	75610.30.12 /ADY3 72,6Ø66,1	5/114,3/66,1	30	640	1990
.30.12	75610.30.12 /ADY8 72,6Ø60,1	5/114,3/60,1	30	640	1990
.30.12	75610.30.12 /ADY1272,6Ø70,3	5/114,3/70,1	30	640	1990
.30.14	75610.30.14 /ohne Ring	5/120/72,6	30	640	1990
.30.08	75610.30.08 /ADY2 72,6Ø65,1	5/108/65,1	30	640	1990
.30.08	75610.30.08 /ADY8 72,6Ø60,1	5/108/60,1	30	640	1990

Nummer 96-2839-A00-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 75610
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 3

Kennzeichnung

Herstellerzeichen -
Radtyp und Ausführung 75610 (s.o.)
Radgröße 7,5Jx16H2
Einpreßtiefe ET (s.o.)
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:

- Salzsprühtest

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 9,2 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.

Anlagen

Beschreibung - 17.10.96
Radzeichnung 75610 27.08.96

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 96-2839-A00-V02
Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7,5Jx16H2 Typ 75610
Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 3 von 3

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 3 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 1996.

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, 16. Juli 1998

ed. Messemer
Messemer



00007922.DOC