Prüfbericht Nr. 55068315 (2. Ausfertigung)



Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH



TUV Pfalz

Seite 1 von 3

Auftraggeber ATS Leichtmetallräder GmbH

Gustav-Kirchhoff-Straße 10 D-67098 Bad Dürkheim QM-Nr.: 49 02 0131806/1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell Mizar
Typ MZ 807
Radgröße 8 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
M8	MZ 807 M8 / ohne Ring	5/112/66,6	48	790	2080	1/2015

Kennzeichnung

Prüfgegenstand

KBA-Nummer 50258

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Rinpreßtiefe
Gießereikennzeichen
Herstellungsdatum

ATS Germany
MZ 807 M8
SJx17H2
ET (s.o.)
UPP ww. L
Henstellungsdatum

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 Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Prüfbericht Nr. 55068315 (2. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ MZ 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
M8	5/112	48	790	2080	FE	03/2015	TRM Subang Jaya
M8	5/112	48	790	2080	FE	03/2015	TRM Subang Jaya
M8	5/112	48	790	2080	FE	06/2015	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
M8	5/112/66,6	48	790	205/50R17	03/2015	TRM Subang Jaya
M8	5/112/66,6	48	790	205/50R17	06/2015	TZT Lambsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Ver- fahr- en	Datum	Ort
M8	5/112/66,6	48	790	275/55R17	FE	03/2015	TZT Lambsheim
M8	5/112/66,6	48	790	275/55R17	FE	04/2015	TZT Lambsheim
M8	5/112/66,6	48	790	275/55R17	FE	04/2015	TZT Lambsheim
M8	5/112/66,6	48	790	275/55R17	FE	06/2015	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

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 der nicht lackierten Sonderradausführung M8, ET48 betrug 10,13 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in (siehe Tabelle Testdaten) durchgeführt.

Prüfbericht Nr. 55068315 (2. Ausfertigung)



Seite 3 von 3

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ MZ 807

Hersteller ATS Leichtmetallräder GmbH

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

Blauth

Beschreibung	-	16.07.2015
	mit Änderung vom	10.10.2018
Radzeichnung	4180-09	26.02.2015
	mit Änderung vom	10.11.2017
Nabenkappenzeichnung	2426-03	07.03.2005
	mit Änderung vom	07.05.2008
Befestigungsmittelzeichnung	3004-01	07.05.2008
Verwendung(en)	Anlage 1	

TÜVRheinla

Fahrzeuge

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

Gegen die Erteilung einer Allgemeinen Betriebserlaubnis bestehen unsererseits keine technischen Bedenken.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 12. November 2018

00307260.DOC

Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55068315 (2. Ausfertigung)



TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 1 von 1

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8Jx17H2 Typ MZ 807 ATS Leichtmetallräder GmbH

Liste der Änderungen

Es wird geändert: Aktualisierung Radbeschreibung

Aktualisierung Radzeichnung

Aktualisierung Verwendungsbereich

Es wir berichtigt:

Es wird hinzugefügt:

Es entfällt: