GUTACHTEN zur ABE Nr. 51053 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55082116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Phairland Group

Seite 1 von 3

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN16TypTN16-7517Radgröße7,5 J x 17 H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)	(0,	, ,	
		(mm)	` ′			
4B	TN16-7517 / 4B / Ø63,4-Ø54,1	4/100/54,1	35	670	2100	4/2016
4B	TN16-7517 / 4B / Ø63,4-Ø56,1	4/100/56,1	35	670	2100	4/2016
4B	TN16-7517 / 4B / Ø63,4-Ø56,6	4/100/56,6	35	670	2100	4/2016
4B	TN16-7517 / 4B / Ø63,4-Ø57,1	4/100/57,1	35	670	2100	4/2016
4B	TN16-7517 / 4B / Ø63,4-Ø60,1	4/100/60,1	35	670	2100	4/2016
5C	TN16-7517 / 5C / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	42	670	2100	1/2016
5C	TN16-7517 / 5C / Ø72,6-Ø65,1	5/108/65,1	42	670	2100	4/2016
MB	TN16-7517 / MB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	37	720	2100	4/2016
AU	TN16-7517 / AU / ohne Ring	5/112/57,1	47	720	2100	4/2016
MB	TN16-7517 / MB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	47	720	2100	4/2016
MB	TN16-7517 / MB / ohne Ring	5/112/66,6	37	720	2100	4/2016
MB	TN16-7517 / MB / ohne Ring	5/112/66,6	47	720	2100	4/2016
5F	TN16-7517 / 5F / Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	47	720	2100	4/2016
5F	TN16-7517 / 5F / Ø72,6-Ø64,1	5/114,3/64,1	47	720	2100	2/2016
5F	TN16-7517 / 5F / Ø72,6-Ø66,1	5/114,3/66,1	47	720	2100	4/2016
5F	TN16-7517 / 5F / Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	47	720	2100	4/2016
5G	TN16-7517 / 5G / ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100	4/2016

Kennzeichnung

KBA-Nummer 51053
Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung
Radgröße 7.5JX17 H2
Einpreßtiefe ET...(s.o.)
Gießereikennzeichen TAM

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 Kraftfahrzeuge und ihre Anhänger vom 25.November 1998 geprüft.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51053 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55082116 (3. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Groun

Seite 2 von 3

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Impactprüfung
- Abrollprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
4/100	35	670	2100
5/120	35	720	2100
5/112	37	720	2100
5/108	42	670	2100
5/112	47	720	2100
5/112	47	720	2100
5/114,3	47	720	2100

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
4/100	205/40R17	35	670
5/108	205/40R17	42	720
5/112	205/40R17	47	720
5/114,3	205/40R17	47	720
5/120	205/40R17	35	720

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	275/65R17	42	720
5/120	275/65R17	35	720

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 108/5-ET42-5C betrug 10,09 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Shah Alam ab August 2016 durchgeführt.

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.

Gutachten Nr. 55082116 (3. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 7.5JX17 H2 Typ TN16-7517

Kautschuk-Verwertungs GmbH



TUV Pfalz

Seite 3 von 3

Anlagen

Hersteller

Prüfgegenstand

 Beschreibung
 06.09.2016

 Radzeichnung Blatt 1+2
 TN16-7517
 10.04.2016

Verwendungen Anlagen 1-18

Das Gutachten 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, 13. September 2017



Tufan 00278874.DOC