

**Auftraggeber** Kautschuk-Verwertungs GmbH  
An der Walkmühle 2  
46356 Essen  
QM-Nr. 49 02 0280806

**Prüfgegenstand** PKW-Sonderrad

Modell TN11  
Typ TN11-7016  
Radgröße 7 J x 16 H2  
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-Ø (mm)	Ein- press- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abroll- umfang (mm)	Gültig ab Herstell- datum
ON	TN11-7016 /ON / ohne Ring	5/105/56,6	40	670	2100	8/2013
5C	TN11-7016 /5C / Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	48	750	2100	8/2013
PC	TN11-7016 /PC / ohne Ring	5/108/65,1	32	750	2100	8/2013
5C	TN11-7016 /5C / Ø72,6-Ø65,1	5/108/65,1	48	750	2100	8/2013
OP	TN11-7016 /OP / ohne Ring	5/110/65,1	37	750	2100	8/2013
MB	TN11-7016 /5E / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	37	750	2100	8/2013
MB	TN11-7016 /MB / Ø66,6-Ø57,1	5/112/57,1	48	750	2100	8/2013
MB	TN11-7016 /MB / ohne Ring	5/112/66,6	37	750	2100	8/2013
MB	TN11-7016 /MB / ohne Ring	5/112/66,6	48	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	42	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	50	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø64,1	5/114,3/64,1	42	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø64,1	5/114,3/64,1	50	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø66,1	5/114,3/66,1	42	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	42	750	2100	8/2013
5F	TN11-7016 /5F / Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	50	750	2100	8/2013
CV	TN11-7016 /CV / ohne Ring	5/115/70,2	37	750	2100	8/2013
5G	TN11-7016 /5G / Ø72,6-Ø67,1	5/120/67,1	34	750	2100	8/2013
5G	TN11-7016 /5G / ohne Ring	5/120/72,6	34	750	2100	8/2013

### Kennzeichnung

KBA-Nummer 49646  
Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE  
Radtyp und Ausführung TN11-7016 (s.o.)  
Radgröße 7 J x 16 H2  
Einpreßtiefe ET...(s.o.)  
Gießereikennzeichen STW  
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.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/100	37	670	2100
5/105	40	670	2100
5/120	34	750	2100
5/108	32	750	2100
5/112	37	750	2100
5/112	48	750	2100
5/108	48	750	2100
5/114,3	42	750	2100
5/114,3	50	750	2100

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120/72,6	195/40R16	34	750
5/114,3	195/40R16	40	750
5/100	195/40R16	37	670
5/108	195/40R16	32	750
5/108	195/40R16	48	750
5/105/56,6	195/40R16	40	670

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/108	275/70R16	48	750

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 8,595 kg.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Subang Jaya ab Oktober 2013 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.

### Anlagen

Beschreibung	-	20.10.2013
Radzeichnung Blatt 1-2	LZ753-1670 mit Änderung vom	09.04.2013 25.10.2013
Verwendungen	Anlagen 1-19	

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, Lamsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lamsheim, 25. November 2013



Tufan

00203259.DOC