Prüfbericht Nr. **55023120** (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0182005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN1
Typ TN1-7017
Radgröße 7 J x 17 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Ein-	Rad-	Abroll-	Gültig ab
führung		Lochkreis-	press-	last	umfang	Herstell-
		(mm)/	tiefe	(kg)	(mm)	datum
		Mittenloch-ø	(mm)			
		(mm)				
4B	TN1-7017 4B/Ø63,4-Ø54,1	4/100/54,1	38	650	2150	2/2020
4B	TN1-7017 4B/Ø63,4-Ø56,1	4/100/56,1	38	650	2150	2/2020
4B	TN1-7017 4B/Ø63,4-Ø56,6	4/100/56,6	38	650	2150	2/2020
4B	TN1-7017 4B/Ø63,4-Ø57,1	4/100/57,1	38	650	2150	2/2020
4B	TN1-7017 4B/Ø63,4-Ø60,1	4/100/60,1	38	650	2150	2/2020
PE	TN1-7017 PE / ohne Ring	4/108/65,1	20	650	2150	2/2020
VW	TN1-7017 VW / ohne Ring	5/100/57,1	40	650	2200	2/2020
5C	TN1-7017 5C/Ø72,6-Ø60,1	5/108/60,1	40	720	2200	2/2020
5C	TN1-7017 5C/Ø72,6-Ø63,4	5/108/63,4	40	720	2200	2/2020
5C	TN1-7017 5C/Ø72,6-Ø65,1	5/108/65,1	40	720	2200	2/2020
MB	TN1-7017 MB/Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	38	720	2200	2/2020
MB	TN1-7017 MB /Ø66,45-Ø57,1	5/112/57,1	46	720	2200	2/2020
MB	TN1-7017 MB / ohne Ring	5/112/66,6	38	720	2200	2/2020
MB	TN1-7017 MB / ohne Ring	5/112/66,6	46	720	2200	2/2020
5F	TN1-7017 5F/Ø72,6-Ø60,1	5/114,3/60,1	45	720	2200	2/2020
5F	TN1-7017 5F/Ø72,6-Ø64,1	5/114,3/64,1	45	720	2200	2/2020
5F	TN1-7017 5F/Ø72,6-Ø66,1	5/114,3/66,1	45	720	2200	2/2020
5F	TN1-7017 5F/Ø72,6-Ø67,1	5/114,3/67,1	45	720	2200	2/2020
5G	TN1-7017 5G / ohne Ring	5/120/72,6	45	720	2200	2/2020

Kennzeichnung

KBA-Nummer 52755

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Finpreßtiefe
Gießereikennzeichen
Herstellungsdatum
TN1-7017 (s.o.)
7JX17H2
ET.. (s.o.)
ww. TAM, LZTH
Monat und Jahr

Befestigungselemente

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

Prüfbericht Nr. **55023120** (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 2 von 4

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:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll- umfang (mm)	Ver- fahr- en	Datum	Ort
4B	4/100/63,4	38	650	2150	FE	04/2020	TZT Lambsheim
4B	4/100/63,4	38	650	2150	FE	11/2021	TZT Lambsheim
4B	4/100/63,4	38	650	2150	FE	06/2022	TZT Lambsheim
PE	4/108/65,1	20	650	2150	FE	04/2020	TZT Lambsheim
VW	5/100/57,1	40	650	2200	FE	04/2020	TZT Lambsheim
5C	5/108/72,6	40	720	2200	FE	04/2020	TZT Lambsheim
MB	5/112/66,6	38	720	2200	FE	04/2020	TZT Lambsheim
MB	5/112/66,6	46	720	2200	FE	04/2020	TZT Lambsheim
5F	5/114,3/72,6	45	720	2200	FE	04/2020	TZT Lambsheim
5F	5/114,3/72,6	45	720	2200	FE	09/2021	TZT Lambsheim
5G	5/120/72,6	45	720	2200	FE	04/2020	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen- größe	Datum	Ort
4B	4/100/63,4	38	650	195/40R17	04/2020	TZT Lambsheim
4B	5/100/57,1	40	650	195/40R17	04/2020	TZT Lambsheim
5C	5/108/72,6	40	720	195/40R17	04/2020	TZT Lambsheim
MB	5/112/66,6	46	720	195/40R17	04/2020	TZT Lambsheim
5F	5/114,3/72,6	45	720	195/40R17	04/2020	TZT Lambsheim
5G	5/120/72,6	45	720	195/40R17	04/2020	TZT Lambsheim
PE	4/108/65,1	20	630	195/40R17	05/2020	TZT Lambsheim
4B	4/100/63,4	38	650	195/40R17	06/2022	TZT Lambsheim
5F	5/114,3/72,6	45	720	195/40R17	09/2021	TZT Lambsheim

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52755 nach §22 StVZO

Prüfbericht Nr. 55023120 (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 3 von 4

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifen-	Ver-	Datum	Ort
führung		press-	(kg)	größe	fahr-		
		tiefe			en		
		(mm)					
5C	5/108/72,6	40	720	275/70R17	FE	04/2020	TZT Lambsheim
5G	5/120/72,6	45	720	275/70R17	FE	04/2020	TZT Lambsheim
5F	5/114,3/72,6	45	720	275/70R17	FE	09/2021	TZT Lambsheim

FE=Farbeindringverfahren

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 4B ET38 betrug 9,31 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab April 2020 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

-	15.04.2020
TN1-7017	14.05.2019
mit Änderung vom	04.04.2020
-	24.09.2021
TN1-7017-1	24.05.2021
TN1-7017/1	13.05.2021
ZUB2020/2	11.02.2021
Anlagen 1-21	
	TN1-7017 mit Änderung vom - TN1-7017-1 TN1-7017/1 ZUB2020/2

Prüfbericht Nr. **55023120** (4. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 4 von 4

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 4.

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, 7. August 2024



Tufan 00432968.DOC

GUTACHTEN zur ABE Nr. 52755 nach §22 StVZO



Anlage "Liste der Änderungen" zu Prüfbericht Nr. 55023120 (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand Hersteller

Es entfällt:

PKW-Sonderrad 7JX17H2 Typ TN1-7017 Kautschuk-Verwertungs GmbH

Seite 1 von 1

Liste der Änderungen

Es wird geandert:	Aktualisierung verwendungsbereich
Es wird berichtigt:	
Es wird hinzugefügt:	

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



