GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 18-0496-A00-V02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN22-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 3

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellTN22TypTN22-8018Radgröße8 J x 18 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)			
		(mm)				
5B	TN22-8018 5B / Ø63,4 - Ø54,1	5/100/54,1	35	650	2200	2/2018
5B	TN22-8018 5B / Ø63,4 - Ø54,1	5/100/54,1	40	650	2200	8/2018
5B	TN22-8018 5B / Ø63,4 - Ø56,1	5/100/56,1	35	650	2200	2/2018
5B	TN22-8018 5B / Ø63,4 - Ø56,1	5/100/56,1	40	650	2200	8/2018
5B	TN22-8018 5B / Ø63,4 - Ø57,1	5/100/57,1	35	650	2200	2/2018
5B	TN22-8018 5B / Ø63,4 - Ø57,1	5/100/57,1	40	650	2200	8/2018
5C	TN22-8018 5C / Ø72,6 - Ø60,1	5/108/60,1	45	750	2200	2/2018
5C	TN22-8018 5C / Ø72,6 - Ø63,4	5/108/63,4	45	750	2200	2/2018
5C	TN22-8018 5C / Ø72,6 - Ø65,1	5/108/65,1	45	750	2200	2/2018
5C	TN22-8018 5C / Ø72,6 - Ø67,1	5/108/67,1	45	750	2200	2/2018
OP	TN22-8018 OP / ohne Ring	5/110/65,1	35	750	2200	2/2018
5E	TN22-8018 5E / Ø72,6 - Ø57,1	5/112/57,1	35	750	2200	2/2018
5E	TN22-8018 5E / Ø72,6 - Ø57,1	5/112/57,1	48	750	2200	2/2018
5E	TN22-8018 5E / Ø72,6 - Ø66,6	5/112/66,6	35	750	2200	2/2018
5E	TN22-8018 5E / Ø72,6 - Ø66,6	5/112/66,6	48	750	2200	2/2018
5E	TN22-8018 5E / Ø72,6 - Ø66,7	5/112/66,7	35	750	2200	2/2018
5E	TN22-8018 5E / Ø72,6 - Ø66,7	5/112/66,7	48	750	2200	2/2018
5F	TN22-8018 5F / Ø72,6 - Ø56,1	5/114,3/56,1	45	750	2200	2/2018
5F	TN22-8018 5F / Ø72,6 - Ø60,1	5/114,3/60,1	45	750	2200	2/2018
5F	TN22-8018 5F / Ø72,6 - Ø64,1	5/114,3/64,1	45	750	2200	2/2018
5F	TN22-8018 5F / Ø72,6 - Ø66,1	5/114,3/66,1	45	750	2200	2/2018
5F	TN22-8018 5F / Ø72,6 - Ø66,6	5/114,3/66,6	45	750	2200	2/2018
5F	TN22-8018 5F / Ø72,6 - Ø67,1	5/114,3/67,1	45	750	2200	2/2018
5G	TN22-8018 5G / Ø72,6 - Ø67,1	5/120/67,1	38	750	2200	2/2018
5G	TN22-8018 5G / ohne Ring	5/120/72,6	38	750	2200	2/2018

Kennzeichnung

Herstellerzeichen TOMASON
Radtyp und Ausführung TN22-8018 (s.o.)

Radgröße 8JX18H2 Einpreßtiefe ET...(s.o.) Gießereikennzeichen TAM

Herstellungsdatum Monat und Jahr

Nummer 18-0496-A00-V02

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8JX18H2 Typ TN22-8018

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



TUV Pfalz

Seite 2 von 3

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:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Abrollumfang	Ver-	Datum	Ort
führung		press-			fahren		
		tiefe					
		(mm)	(kg)	(mm)			
5B	5/100/63,4	35	650	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam
5B	5/100/63,4	40	650	2200	FE	12/2018	TZT Lambsheim
5C	5/108/72,6	45	750	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam
OP	5/110/65,1	35	750	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam
5E	5/112/72,6	35	750	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam
5E	5/112/72,6	48	750	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam
5F	5/114,3/72,6	45	750	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam
5G	5/120/72,6	38	750	2200	FE	07/2018	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Aus-	Anschluß	Ein-	Radlast	Reifengröße	Datum	Ort
führung		press-				
		tiefe				
		(mm)	(kg)			
5B	5/100/63,4	35	750	205/35R18	07/2018	TRM Shah Alam
5B	5/100/63,4	40	750	205/35R18	12/2018	TZT Lambsheim
5C	5/108/72,6	45	750	205/35R18	07/2018	TRM Shah Alam
5E	5/112/72,6	48	750	205/35R18	07/2018	TRM Shah Alam
5F	5/114,3/72,6	45	750	205/35R18	07/2018	TRM Shah Alam
5G	5/120/72,6	38	750	205/35R18	07/2018	TRM Shah Alam

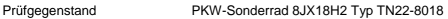
Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Aus- führung	Anschluß	Ein- press- tiefe	Radlast	Reifengröße	Ver- fahren	Datum	Ort
		(mm)	(kg)				
5C	5/108/72,6	45	750	285/60R18	FE	08/2018	TRM Shah Alam
5G	5/120/72,6	38	750	285/60R18	FE	08/2018	TRM Shah Alam

FE=Farbeindringverfahren ZnO=Zinkoxydpaste

GUTACHTEN über die Dauerfestigkeit von Sonderrädern

Nummer 18-0496-A00-V02



Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH



Seite 3 von 3

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 100/5-ET35-5B betrug 11,045 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfungen wurden durch folgende Prüflabore durchgeführt:

TÜV Rheinland Malaysia, Shah Alam ab Juni 2018

TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim ab Dezember 2018

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	-	02.08.2018
Radzeichnung	TN22-8018	16.03.2018
_	mit Änderung vom	29.10.2018

Der Prüfbericht umfasst Blatt 1 bis 3.

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, 10. Dezember 2018

4. line

Messemer 00309192.DOC