GUTACHTEN zur ABE Nr. 51177 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55007017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5 J X 21H2 Typ TN19-10521

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz

Seite 1 von 3

Auftraggeber Kautschuk-Verwertungs GmbH

An der Walkmühle 2

46356 Essen

QM-Nr. 49 02 0280806

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell TN19

Typ TN19-10521 Radgröße 10,5 J x 21 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
5E	TN19-10521 / 5E / *mit 15 mm Distanzscheibe Kennz. 22218	5/112/66,6	20	800	2300	11/2016
5E	TN19-10521 / 5E / Ø72,6,-Ø66,6	5/112/66,6	35	800	2300	11/2016
5G	TN19-10521 / 5G / ohne Ring	5/120/72,6	35	800	2300	11/2016

Kennzeichnung

KBA-Nummer 51177

Herstellerzeichen TOMASON KLEIN WIELE

Radtyp und Ausführung
Radgröße
TN19-10521 (s.o.)
10.5 J X 21H2
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.

Folgende Prüfungen wurden mit positivem Ergebnis abgeschlossen:

- Biegeumlaufprüfung
- Abrollprüfung
- Impactprüfung

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51177 nach §22 StVZO

Gutachten Nr. 55007017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 10.5 J X 21H2 Typ TN19-10521

Hersteller Kautschuk-Verwertungs GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 2 von 3

Folgende Testdaten liegen der Biegeumlaufprüfung zugrunde:

Anschluß	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)	Abrollumfang
5/120	35	800	2300
5/112	35	800	2300

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	265/35R21	35	800
5/112	265/35R21	35	800

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Anschluß	Reifengröße	Einpresstiefe (mm)	Radlast (kg)
5/120	285/45R21	35	800
5/112	305/35R21	35	800

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 120/5-ET35-5G betrug 15,12 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in TÜV Rheinland Malaysia, Shah Alam ab Dezember 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.

Anlagen

 Beschreibung
 19.01.2017

 Radzeichnung
 TN19-10521
 02.11.2016

Verwendungen Anlagen 1-4

Gutachten Nr. 55007017 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PK Hersteller Kai

PKW-Sonderrad 10.5 J X 21H2 Typ TN19-10521 Kautschuk-Verwertungs GmbH

TUV Plaiz

Seite 3 von 3

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, 21. Februar 2017



Tufan 00265646.DOC