

Prüfbericht Nr. **55037619** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ MAM RS4-8018
 Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 4

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH
 Holzhauserstrasse 182
 13509 Berlin
 QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell MAM RS4
 Typ MAM RS4-8018
 Radgröße 8 J x 18 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
W1	MAM RS4-8018 W1 / Ø72,6xØ60,1	5/108/60,1	45	720	2100	3/2019
W1	MAM RS4-8018 W1 / Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	720	2100	3/2019
W1-K182	MAM RS4-8018 W1-K182 / Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	45	720	2100	4/2020
W1-K182	MAM RS4-8018 W1-K182 / Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	45	720	2100	4/2020
W1	MAM RS4-8018 W1 / 72,6xØ65,1	5/108/65,1	45	720	2100	3/2019
Y3-K182	MAM RS4-8018 Y3-K182/ Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	30	720	2100	4/2020
Y3	MAM RS4-8018 Y3 / Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	30	720	2100	6/2019
Y3-K182	MAM RS4-8018 Y3-K182/ Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	45	720	2100	4/2020
Y3	MAM RS4-8018 Y3 / Ø72,6xØ57,1	5/112/57,1	45	720	2100	3/2019
Y3-K182	MAM RS4-8018 Y3-K182 / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	30	720	2100	4/2020
Y3	MAM RS4-8018 Y3 / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	30	720	2100	6/2019
Y3-K182	MAM RS4-8018 Y3-K182 / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	45	720	2100	4/2020
Y3	MAM RS4-8018 Y3 / Ø72,6xØ66,6	5/112/66,6	45	720	2100	3/2019
W4-K182	MAM RS4-8018 W4-K182 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	720	2100	4/2020
W4	MAM RS4-8018 W4 / Ø72,6xØ60,1	5/114,3/60,1	40	720	2100	3/2019
W4	MAM RS4-8018 W4 / Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	720	2100	3/2019
W4-K182	MAM RS4-8018 W4-K182 / Ø72,6xØ64,1	5/114,3/64,1	40	720	2100	4/2020
W4-K182	MAM RS4-8018 W4-K182 / Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	720	2100	4/2020
W4	MAM RS4-8018 W4 / Ø 72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	720	2100	3/2019
W4	MAM RS4-8018 W4 / Ø 72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	720	2100	3/2019
W4-K182	MAM RS4-8018 W4-K182 / Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	40	720	2100	4/2020
W5-K182	MAM RS4-8018 W5-K182 / ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100	4/2020
W5	MAM RS4-8018 W5 / ohne Ring	5/120/72,6	35	720	2100	3/2019

Kennzeichnung

KBA-Nummer 52625
 Herstellerzeichen MAM
 Radtyp und Ausführung MAM RS4-8018
 Radgröße 8,0J x 18 H2
 Einpreßtiefe ET.. (s.o.)
 Gießereikennzeichen ww. Z-356, P2040
 Herstellungsdatum Monat und Jahr

Prüfbericht Nr. **55037619** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ MAM RS4-8018
Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 4

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:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Abroll-umfang (mm)	Ver-fahr-en	Datum	Ort
W1	5/108/72,6	45	720	2100	FE	04/2019	TZT Lamsheim
Y3	5/112/72,6	30	720	2100	FE	08/2019	TZT Lamsheim
Y3	5/112/72,6	45	720	2100	FE	04/2019	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	40	720	2100	FE	04/2019	TZT Lamsheim
W4-K182	5/114,3/72,6	40	720	2100	FE	01/2021	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	35	720	2100	FE	04/2019	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren

Folgende Testdaten liegen der Impactprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Datum	Ort
W1	5/108/72,6	45	720	205/40R18	04/2019	TZT Lamsheim
Y3	5/112/72,6	45	720	205/40R18	04/2019	TZT Lamsheim
W4	5/114,3/72,6	40	720	205/40R18	04/2019	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	35	720	205/40R18	04/2019	TZT Lamsheim
W4-K182	5/114,3/72,6	40	720	205/40R18	01/2021	TZT Lamsheim

Folgende Testdaten liegen der Abrollprüfung zugrunde:

Ausführung	Anschluß	Einpress-tiefe (mm)	Radlast (kg)	Reifen-größe	Ver-fahr-en	Datum	Ort
W1	5/108/72,6	45	720	285/65R18	FE	04/2019	TZT Lamsheim
W5	5/120/72,6	35	720	285/65R18	FE	04/2019	TZT Lamsheim
W4-K182	5/114,3/72,6	40	720	285/65R18	FE	01/2021	TZT Lamsheim

FE=Farbeindringverfahren

Prüfbericht Nr. **55037619** (4. Ausfertigung)Prüfgegenstand
HerstellerPKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ MAM RS4-8018
Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 3 von 4

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-W5 betrug 10,96 kg.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Technologiezentrum Typprüfstelle Lamsheim ab April 2019 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	-	11.06.2019
	mit Änderung vom	16.09.2019
Radzeichnung	Z-356	30.05.2019
	mit Änderung vom	03.07.2019
Beschreibung		15.03.2021
Zubehör	Berlin ZUB 01	11.01.2021
	mit Änderung vom	01.06.2021
Beschreibung	-	12.11.2021
Radzeichnung	P2040-1880 R0 1/3, 2/3, 3/3	01.04.2020
	mit Änderung vom	04.06.2020
Verwendungen	Anlagen 1-27	

Prüfbericht Nr. **55037619** (4. Ausfertigung)

Prüfgegenstand
Hersteller

PKW-Sonderrad 8,0J x 18 H2 Typ MAM RS4-8018
Berlin Tyres Europa 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, 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, 23. November 2021




Tufan

00380682.DOC

§22 52625*04