

## Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 1 von 6

**Auftraggeber** O.Z. Spa

Via Bastion 49/4

I-36061 Bassano del Grappa(VI)

QS-Nr.: 39 02 0010603

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellMSW40Typ19362Radgröße6.5JX16H2ZentrierartMittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
800	19362 008 / ohne Ring	5/130/78,1	65	1300	2330

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53664
Herstellerzeichen MSW
Radtyp und Ausführung 19362 008
Radgröße 6.5JX16H2
Einpresstiefe ET 65

Herstelldatum Monat und Jahr

### **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
S01	Serienschraube M16x1,5	Kegel 60°	180	30	Serie

## Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

## Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

Fiat Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (2. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362 Prüfgegenstand Hersteller

O.Z. Spa

Seite 2 von 6

	r	1		
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Jumper (III) -	74-132	21E/7ED16C	A13 R09 T13 T16	A14 A21 A58
	74-132	225/75R16C		B02 BA2 KMV NoE S01
/Heavy Y, 250L				
e3*2001/116*0234*;	74-132 74-132	225/75R16C 235/65R16C		
e3*2007/46*0046*;	74-132	235/65K 16C	A 12   15   2	NOL SOT
e3*2007/46*0051*;				
L773				
- geschl. Aufbau				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2013				
Citroen Jumper (III) -	74-132		A13 K1c R09 T13 T16	A01 A14 A21
/Heavy	74-132	225/75R16C		A58 B02 BA2
Y, 250L	74-132	235/65R16C	A12 K1c T15 T21	KOV NoE
e3*2001/116*0234*;				S01
e3*2007/46*0046*;				
e3*2007/46*0051*;				
L773 - geschl. Aufbau				
- geschi. Adibad - ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2013				
Fiat Ducato (III) -/Maxi	74-132	215/75R16C	A13 R09 T13 T16	A14 A21 A58
250, 250L	74-132	225/75R16C		B02 BA2
e3*2001/116*0232*;	74-132		A01 A13 G03	KMV
e3*2007/46*0044*;	74-132	235/65R16C		NoE S01
e3*2007/46*0049*;				
L779				
- geschl. Aufbau				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2013	74.400	045/750400	A40.1/4 D00.740.740	101 11 101
Fiat Ducato (III) -/Maxi	74-132		A13 K1c R09 T13 T16	A01 A14 A21
250, 250L	74-132		A13 G03 K1c	A58 B02 BA2
e3*2001/116*0232*; e3*2007/46*0044*;	74-132	235/65R16C	A12 K1c T15	KOV NoE S01
e3*2007/46*0049*;				301
L779				
- geschl. Aufbau				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2013				



# Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

			5	Seite 3 von 6
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Movano-C	88-121	215/75R16C	A13 R09 T16	A14 A21 A58
(Heavy)	88-121	225/75R16C		B02 BA2
Y	88-121	235/65R16C	A12 T15	KMV
e3*2007/46*0045*22-				NoE S01
;				
e3*2007/46*0050*24				
- "verstärkt/Heavy"				
- geschl. Aufbau				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	88-121	215/75D16C	142 K10 D00 T16	A01 A14 A21
Opel Movano-C (Heavy)	88-121	225/75R16C	A13 K1c R09 T16	A58 B02 BA2
Y	88-121	235/65R16C		KOV NoE
e3*2007/46*0045*22-	00-121	255/05/1100	AIZ KIC I IS	S01
;				
e3*2007/46*0050*24				
- "verstärkt/Heavy"				
- geschl. Aufbau				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen		0.4=/==0.400	A LO DOS TAS	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Peugeot Boxer (III) -	74-132		A13 R09 T16	A14 A21 A58
/Heavy	74-132	225/75R16C		B02 BA2 KMV
Y, 250, 250L e3*2001/116*0233*;	74-132 74-132	225/75R16C 235/65R16C	A01 A13 G03 A12 T15	NoE S01
e3*2007/46*0045*;	74-132	235/65R16C	AIZIIIS	INOL SOT
e3*2007/46*0050*;				
L772				
- geschl. Aufbau				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2013				
Peugeot Boxer (III) -	74-132		A13 K1c R09 T16	A01 A14 A21
/Heavy	74-132		A13 G03 K1c	A58 B02 BA2
Y, 250, 250L	74-132	235/65R16C	A12 K1c T15	KOV NoE
e3*2001/116*0233*; e3*2007/46*0045*;				S01
e3*2007/46*0045*;				
L772				
- geschl. Aufbau				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
- incl. Facelift 2013				



#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 4 von 6

### **Allgemeine Hinweise**

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)		
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (0		eitssymbol (GSY)
_	V	W	Υ
210 km/h	100%	100%	100%
220 km/h	97%	100%	100%
230 km/h	94%	100%	100%
240 km/h	91%	100%	100%
250 km/h	-	95%	100%
260 km/h	-	90%	100%
270 km/h	-	85%	100%
280 km/h	-	-	95%
290 km/h	-	-	90%
300 km/h	-	-	85%

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

### Spezielle Auflagen und Hinweise

A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

TÜVRheinland®

#### Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 5 von 6

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- **A13** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 15 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- A21 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile mit Befestigung von außen zulässig. Bei Verwendung bis zu einer Höchstgeschwindigkeit von 210 km/h (bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit, Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T oder bei Verwendung von Winterreifen mit Geschwindigkeitssymbol Q, R, S, T oder H) sind auch Gummiventile zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile müssen den Normen E.T.R.T.O., DIN oder Tire and Rim entsprechen und dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **BA2** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 300 mm an Achse2.
- **G03** Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).
- **NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.



## Anlage 7 zum Prüfbericht Nr. 55804121 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 6.5JX16H2 Typ 19362

Hersteller O.Z. Spa

Seite 6 von 6

**T13** Reifen (LI 113) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T15** Reifen (LI 115) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2430 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T16** Reifen (LI 116) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T18** Reifen (LI 118) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2640 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T21** Reifen (LI 121) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2900 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 20. September 2022 in Lambsheim statt.

#### Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Die in diesem Gutachten aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach der Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das Gutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich entsprechende Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 6 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2021.

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, 20. September 2022

Pohl 003