

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 1 von 7

Auftraggeber AUTEC GmbH & Co. KG

Ziegeleistraße 25 67105 Schifferstadt QM-Nr.: 49 02 0241005

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Typ KS7017
Radgröße 7.0Jx17H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
36	KS7017 LK118/ohne Ring	5/118/71,1	62	1400	2300

## Kennzeichnungen

KBA-Nummer 54288

Herstellerzeichen
Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AUTEC Germany
KS7017 (s.o.)
7.0Jx17H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

# **Befestigungsmittel**

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Serien-Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	29

# 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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Citroen Jumper (III)	74-132	132 215/60R17C T04 T09 Z15		A07 A12 A14	
Y, 250L	74-132 215/65R17 T03 T08 Z16		A18 A58 B02		
e3*2001/116*0234*;	74-132	215/65R17	A01 G71 T03 T08	KMV NoE	
e3*2007/46*0046*;	74-132		S01		
e3*2007/46*0051*;	74-132		225/55R17C T04 T09 Z15		
L773	74-132	225/65R17	A01 G71 T02 T06	$\dashv$	
- geschl. Aufbau	74-132	225/65R17	T02 T06 Z16		
- mit Radhaus-	74-132		235/55R17 T03 X45 Z15 235/55R17 A01 G38 T03 Z15		
Verbreiterungen	74-132				
- incl. Facelift 2013	74-132	235/60R17C A01 G71		_	
	74-132	235/60R17C	Z16	$\dashv$	
Citroon Jumpor (III)	74-132	-		A04 A07 A40	
Citroen Jumper (III)		215/60R17C	K1c T04 T09 Z15	A01 A07 A12	
Y, 250L	74-132	215/65R17	G71 K1c T03 T08	A14 A18 A58	
e3*2001/116*0234*;	74-132	225/55R17	K1c T01 Z15	B02 KOV	
e3*2007/46*0046*;	74-132	225/55R17C	K1c T04 T09 Z15	NoE S01	
e3*2007/46*0051*; L773	74-132	225/65R17	G71 K1c T02 T06	_	
	74-132	235/55R17	G38 K1c T03 Z15		
<ul> <li>geschl. Aufbau</li> <li>ohne Radhaus-</li> <li>Verbreiterungen</li> <li>incl. Facelift 2013</li> </ul>	74-132	235/60R17C	G71 K1c		
Fiat Ducato (III)	74-132	215/60R17C	T04 T09 Z15	A07 A12 A14	
250, 250L		74-132 215/65R17 A01 G71 T03 T08		A18 A58 B02	
e3*2001/116*0232*;	74-132			KMV NoE	
e3*2007/46*0049*;	74-132 225/55R17 T03 106 210		S01		
e3*2007/46*0044*;		74-132 225/55R17C T04 T09 Z15			
L779	74-132				
- geschl. Aufbau	74-132	225/65R17	T02 T06 Z16	$\dashv$	
- mit Radhaus-	74-132	235/55R17	T03 X45 Z15	$\dashv$	
Verbreiterungen	74-132	235/55R17	A01 G38 T03 Z15		
- incl. Facelift 2013	74-132	235/60R17C	A01 G38 103 Z13		
	74-132	235/60R17C	Z16	_	
F'- ( D ( /U))		+		104 107 140	
Fiat Ducato (III)	74-132	215/60R17C	K1c T04 T09 Z15	A01 A07 A12	
250, 250L	74-132	215/65R17	G71 K1c T03 T08	A14 A18 A58 B02 KOV NoE S01	
e3*2001/116*0232*;	74-132	225/55R17	K1c T01 Z15		
e3*2007/46*0044*;	74-132	225/55R17C	K1c T04 T09 Z15		
e3*2007/46*0049*;	74-132	225/65R17	G71 K1c T02 T06		
L779	74-132	235/55R17	G38 K1c T03 Z15		
<ul><li>geschl. Aufbau</li><li>ohne Radhaus-</li><li>Verbreiterungen</li><li>incl. Facelift 2013</li></ul>	74-132	235/60R17C	G71 K1c		
Opel Movano-C	88-121	215/60R17C	T09 Z15	A07 A12 A14	
Υ	88-121	215/65R17	A01 G71 T08	A18 A58 B02	
e3*2007/46*0045*22-	88-121			KMV NoE	
	88-121	225/55R17C	T09 Z15	S01	
e3*2007/46*0050*24	88-121	225/65R17	A01 G71 T06	-	
- geschl. Aufbau	88-121	225/65R17	T06 Z16	$\dashv$	
- mit Radhaus-	88-121 235/60R17C		A01 G71		
Verbreiterungen			Z16		
verbreiterungen					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

				Seite 3 von 7
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Opel Movano-C	88-121	215/60R17C	K1c T09 Z15	A01 A07 A12
Υ	88-121	215/65R17	G71 K1c T08	A14 A18 A58
e3*2007/46*0045*22-	88-121	225/55R17C	K1c T09 Z15	B02 KOV
;	88-121	225/65R17	G71 K1c T06	NoE S01
e3*2007/46*0050*24	88-121	235/60R17C	G71 K1c	
- geschl. Aufbau				
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				
Peugeot Boxer (III)	74-132	215/60R17C	T04 T09 Z15	A07 A12 A14
Y, 250L	74-132	215/65R17	A01 G71 T03 T08	A18 A58 B02 KMV NoE S01
e3*2001/116*0233*;	74-132	215/65R17	T03 T08 Z16	
e3*2007/46*0045*;	74-132	225/55R17	T01 Z15	
e3*2007/46*0050*;	74-132	225/55R17C	T04 T09 Z15	
L772	74-132	225/65R17	A01 G71 T02 T06	
- geschl. Aufbau - mit Radhaus-	74-132	225/65R17	T02 T06 Z16	
	74-132	235/55R17	T03 X45 Z15	
Verbreiterungen - incl. Facelift 2013	74-132	235/55R17	A01 G38 T03 Z15	
- Incl. Facellit 2013	74-132 235/60F		A01 G71	
	74-132	235/60R17C	Z16	
Peugeot Boxer (III)	74-132	215/60R17C	K1c T04 T09 Z15	A01 A07 A12
Y, 250L	74-132	215/65R17	G71 K1c T03 T08	A14 A18 A58
e3*2001/116*0233*;	74-132	225/55R17	K1c T01 Z15	B02 KOV
e3*2007/46*0045*;	74-132	225/55R17C	K1c T04 T09 Z15	NoE S01
e3*2007/46*0050*;	74-132	225/65R17	G71 K1c T02 T06	
L772	74-132	235/55R17	G38 K1c T03 Z15	
- geschl. Aufbau	74-132	235/60R17C	G71 K1c	
<ul><li>ohne Radhaus- Verbreiterungen</li><li>incl. Facelift 2013</li></ul>				

#### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 4 von 7

Fahrzeughöchst- geschwindigkeit	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (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.

**A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.

- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, 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 bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 5 von 7

- **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.
- **G38** Ist die Reifengröße 225/70R15 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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.
- **G71** Ist 16 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so 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").
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 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.
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 6 von 7

- **T04** Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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.
- **T06** Reifen (LI 106) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1900 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.
- **T08** Reifen (LI 108) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2000 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.
- **T09** Reifen (LI 109) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 2060 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.
- **X45** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

## Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 10. Januar 2023 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7.0Jx17H2 Typ KS7017

Hersteller AUTEC GmbH & Co. KG

Seite 7 von 7

Das Gutachten umfasst Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2022.

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. Januar 2023



00402040.DOC