

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

 Modell
 KT15

 Typ
 KT15-7016

 Radgröße
 7Jx16H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W1	KT15-7016 W1 / Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	40	880	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55433 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung KT15-7016 (s.o.)

Radgröße 7Jx16H2 Einpresstiefe ET.. (s.o.) Herstelldatum Monat und Jahr

## Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	90	26
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	30
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28
S05	Serienschraube M12x1,75	Kegel 60°	110	28
S06	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	28
S07	Schraube M12x1,25 2-teilig	Kegel 60°	125	27,5
S08	Schraube M12x1,25 2-teilig	Kegel 60°	100	27,5

## 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 Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citr. C4 Picasso/	68-133	205/60R16	K1a K2b	A01 A12 A14
Spacetourer 3 e2*2007/46*0356*	68-133	215/55R16	K1c K2b K5a K6d	A19 A58 A60 S03
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
E	55-96	205/55R16 205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X99
e2*2007/46*0624*	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	S04
02 2007/10 0021	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Citroen Berlingo (IV)	55-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
F	55-96	205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X99
e2*2007/46*0625*	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	S04
02 20077 10 0020	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	_
Citroen Berlingo (IV)	55-81	195/55R16	A90 T91	A14 A19 A58
E	55-81	195/60R16	A90	A59 KOV NoE
e2*2007/46*0624*;	55-81	205/55R16	A12	X16 X87 S04
e2*2007/46*0625*	55-81	215/55R16	A01 A12 G01 K1a K2b	- X10 X07 00+
- 15 Zoll Serie	55-81	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	=
Citroen E-Jumpy/ E-	57 (100)	215/65R16	A91 T02	A07 A14 A19
SpaceTourer	57 (100)	215/65R16C	A91	A58 S07
V	57 (100)	225/60R16	A12 T02	A30 307
e2*2007/46*	57 (100)	225/60R16C	A12	$\dashv$
0530*13	57 (100)	225/65R16C	A12	=
- geschl. Aufbau	57 (100)	235/60R16	A01 A12 K2b T04	$\dashv$
- Elektro	57 (100)	233/001110	A01 A12 N25 104	
Citroen Jumpy-III/	70-130	215/65R16	A91 T98	A07 A14 A19
SpaceTourer	70-130	215/65R16C	A91	A58 NoE TP1
V	70-130	225/60R16	A12 T98	S07
e2*2007/46*0530*,	70-130	225/60R16C	A12	
e2*2007/46*0531*	70-130	225/65R16C	A12	
- geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/60R16	A01 A12 K2b	
Fiat e-Ulysse	57 (100)	215/65R16	A91 T02	A07 A14 A19
V	57 (100)	215/65R16C	A91	A58 S07
e2*2007/46*	57 (100)	225/60R16	A12 T02	
0532*18	57 (100)	225/60R16C	A12	
- geschl. Aufbau	57 (100)	225/65R16C	A12	
- Elektro	57 (100)	235/60R16	A01 A12 K2b T04	
Fiat Ulysse / Scudo (III)	75-130	215/65R16	A91 T98	A07 A14 A19
V	75-130	215/65R16C	A91	A58 NoE TP1
e2*2007/46*	75-130	225/60R16	A12 T98	S07
0532*18;	75-130	225/60R16C	A12	
0533*20	75-130	225/65R16C	A12	
- geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	75-130	235/60R16	A01 A12 K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

				Seite 3 von 13
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Astra-L	81-100	205/55R16	A94	A14 A19 A58
F	81-100	215/55R16	A12	NoE NoP V16
e2*2007/46*0628*16	81-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6r	Y85 Z16 S04
Opel Astra-L Sports Tourer	81-100	205/55R16	A94	A14 A19 A58
F	81-100	215/55R16	A12	Car NoE NoP
e2*2007/46*0628*16	81-100	225/50R16	A01 A12 K2b K6r	V16 Z16 S04
Opel Combo-E	55-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
E	55-96	205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X99
e2*2007/46*0623*	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	S04
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Opel Combo-E	55-81	195/55R16	A90 T91	A14 A19 A58
E.	55-81	195/60R16	A90	A59 KOV NoE
e2*2007/46*0623*	55-81	205/55R16	A12	X16 S04
- 15 Zoll Serie	55-81	215/55R16	A01 A12 G01 K1a K2b	
	55-81	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
Opel Combo-E Life	55-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
E.	55-96	205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X99
e2*2007/46*0622*	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	S04
	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Opel Grandland X	75-133	205/70R16	A90	A14 A19 A58
z <sup>'</sup>	75-133	215/70R16	A12	NoP R93 S04
e2*2007/46*0597*	75-133	225/65R16	A12	
	75-133	235/65R16	A12	
Opel Grandland, -/X	75-133	205/70R16	A90	A14 A19 A58
Z	75-133	215/70R16	A12	NoP Z16 S04
e2*2007/46*0597*	75-133	225/65R16	A12	
- incl. Facelift 2021	75-133	235/65R16	A01 A12 K2b	
Opel Zafira-life/ Vivaro (C		215/65R16	A91 T98	A07 A14 A19
V	70-130	215/65R16C	A91	A58 NoE TP1
e2*2007/46*	70-130	225/60R16	A12 T98	S07
0532*10;	70-130	225/60R16C	A12	
0533*08	70-130	225/65R16C	A12	
- geschl. Aufbau	70-130	235/60R16	A01 A12 K2b	
-ohne erhöhte Nutzlast				
Opel Zafira-life-e / Vivaro-e	57 (100)	215/65R16	A91 T02	A07 A14 A19
V	57 (100)	215/65R16C	A91	A58 S07
e2*2007/46*	57 (100)	225/60R16	A12 T02	
0532*13	57 (100)	225/60R16C	A12	
- geschl. Aufbau	57 (100)	225/65R16C	A12	
- Elektro	57 (100)	235/60R16	A01 A12 K2b T04	
Peugeot 308, 308SW (II)	60-115	205/55R16	A90	A14 A19 A58
L	60-115	215/55R16	A12	Car Flh S03
e2*2007/46*0405*	60-115	225/50R16	A01 A12 K1a K6f	
	60-96	195/55R16	A90	
	60-96	195/60R16	A90	7



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

	T		T	Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 308, 308SW (III)	81-96	205/55R16	A94	A14 A19 A58
=	81-96	215/55R16	A12	Car NoE NoP
2*2007/46*0628*13	81-96	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	V16 Y85 Z16 S04
Peugeot 407, 407SW	80-120	205/60R16	A30	A01 A14 A19
6**; 6*****; 6 62*2001/116* 0292-0297,0312, 0328,0330-0332, 0336,0346,0352*; 62*2001/116*0369*; 63*2007/46*0062*	80-120	225/55R16	A12	B03 Car Lim V16 X31 S03
Peugeot 508 (I)	82-122	215/60R16	A90 K2b	A01 A14 A19
3 e2*2007/46*0080*; e2*2007/46*0081*	82-122	225/55R16	A12 K1a K2b K6m	A58 Car Lim S06
Peugeot 508 (II)	96, 133	215/60R16	A90	A14 A19 A58
= 92*2007/46*0628*	96, 133	225/55R16	A12	B76 Car Lim NoP S04
Peugeot 607	79-152	215/60R16	A11 R37	A14 A19 B03
) / 9****	79-152	225/55R16	A11	Pe8 V16 S01
2*98/14*0199*	79-152	245/50R16	A01 A12 K1c K2b	
Peugeot e-Traveller / e-	57 (100)	215/65R16	A91 T02	A07 A14 A19
Expert	57 (100)	215/65R16C	A91	A58 S07
1	57 (100)	225/60R16	A12 T02	
2*2007/46*	57 (100)	225/60R16C	A12	
)532*13	57 (100)	225/65R16C	A12	
geschl. Aufbau Elektro	57 (100)	235/60R16	A01 A12 K2b T04	
Peugeot Expert (II)	66-120	215/60R16	T99	A07 A14 A19
(*****, X e2*2001/116*0349*; e2*2007/46*0046* geschl. Aufbau	66-120	215/60R16C	Т03	A58 A63 S08
Peugeot Expert-III/	70-130	215/65R16	A91 T98	A07 A14 A19
raveller ,	70-130	215/65R16C	A91	A58 NoE TP1
0*0007/40*0500*	70-130	225/60R16	A12 T98	S07
2*2007/46*0532*;	70-130	225/60R16C	A12	_
2*2007/46*0533* geschl. Aufbau	70-130	225/65R16C	A12	_
ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/60R16	A01 A12 K2b	
Peugeot Partner (IV)	55-81	195/55R16	A90 T91	A14 A19 A58
	55-81	195/60R16	A90	A59 KOV NoE
- e2*2007/46*0625*	55-81	205/55R16	A12	X16 S04
15 Zoll Serie	55-81	215/55R16	A01 A12 G01 K1a K2b	
	55-81	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

				Seite 5 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot Partner (IV)	55-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
F	55-96	205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X99
e2*2007/46*0625*	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	S04
02 2007 10 0020	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b 132 130	
Peugeot Rifter	56-96	215/65R16	AOTATE RICKES	A12 A14 A19
F	56-96	225/60R16		A58 KMV NoE
e2*2007/46*0624*	00 00	220/001110		S04
Peugeot Rifter	56-96	215/65R16		A12 A14 A19
E	56-96	225/60R16		A58 KMV NoE
e2*2007/46*0625*				S04
Toyota Proace City	55-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
E, É(EU,N), -/TMG	55-96	205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X15
e2*2007/46*0686*;	55-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	X99 S04
e13*2007/46*2270*	55-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	55-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Toyota Proace City	55-81	195/55R16	A90 T91	A14 A19 A58
E, E(EU,N), -/TMG	55-81	195/60R16	A90 T89 T93	A59 KOV NoE
e2*2007/46*0686*;	55-81	205/55R16	A12	Z15 S04
e13*2007/46*2270*	55-81	215/55R16	A01 A12 G01 K1a K2b	
- 15 Zoll Serie	55-81	225/50R16	A01 A12 K1a K2b	
Toyota Proace City Verso	75-96	205/55R16	A12 T91 T94	A14 A19 A58
E, E(EU,M), -/TMG	75-96	205/60R16	A12 T92 T96	KOV NoE X15
e2*2007/46*0685*;	75-96	215/55R16	A01 A12 K1a K2b	X99 S04
e13*2007/46*2269*	75-96	225/50R16	A01 A12 K1c K2b T92 T96	
	75-96	225/55R16	A01 A12 K1c K2b	
Toyota Proace Verso	57 (100)	215/65R16	A91 T02	A07 A14 A19
Electric	57 (100)	215/65R16C	A91	A58 S07
V	57 (100)	225/60R16	A12 T02	
e2*2007/46*0537*15	57 (100)	225/60R16C	A12	
- geschl. Aufbau	57 (100)	225/65R16C	A12	
- Elektro	57 (100)	235/60R16	A01 A12 K2b T04	
Toyota Proace, /-Verso	70-130	215/65R16	A91 T98	A07 A14 A19
V	70-130	215/65R16C	A91	A58 NoE TP1
e2*2007/46*0537*,	70-130	225/60R16	A12 T98	S07
e2*2007/46*0538*	70-130	225/60R16C	A12	
- geschl. Aufbau	70-130	225/65R16C	A12	
-ohne erhöhte Nutzlast	70-130	235/60R16	A01 A12 K2b	
Volvo C70	120-180	205/55R16	A11 M+S T88	A14 A19 B02
N	120-180	205/55R16	A11 T89	B03 Cbo Cpe
e4*96/27, 98/14,	120-180	225/50R16	A12 T92	V16 S05
2001/116*0015*				
Volvo S60, -/BiFuel	85-191	205/55R16	K1a K2b	A01 A12 A14
R, H	85-191	215/55R16	K1a K2b K46	A19 B02 B03
e9*98/14, 2001/116*	85-191	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K46 LK6	V00 V16 S02
0036,0044*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S80, -/BiFuel	96-125	205/60R16	R37	A12 A14 A19
T, K	96-166	215/55R16		B02 B03 NBF
e9*96/79,98/14,	96-200	215/55R16	M+S	V00 V16 S02
2001/116*	96-200	225/55R16		
0028,0043*	96-200	235/50R16	A01 K1c K2b K42 K46 K56	
	96-200	245/50R16	A01 K1c K2b K41 K42 K46 K56 LK6	
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	205/55R16	K1a K2b T88 T89 T91	A01 A12 A14
S, J	85-191	215/55R16	K1a K2b K46	A19 B02 B03
e4*98/14,2001/116* 0040,0061*	85-191	225/50R16	K1a K2b K41 K42 K46 LK6	V00 V16 X7V S02
Volvo XC70; V70 XC	120-154	205/55R16	A13 M+S R09 T90 T91	A14 A19 B02
S	120-154	215/65R16	A63	KMV S02
e4*98/14*0040*, e4*2001/116*0040* - XC (Cross Country)	120-154	225/60R16	A12	

## 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- geschwindigkeit		higkeit (9 windiake	%) eitssymbol (GSY)
goodiiiiiaigiiaii	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.

# TÜVRheinland®

## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 7 von 13

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.

Betrifft Räder ohne Zentrierring und Fahrzeugtypen, für die die Anforderungen der VO (EU) 2019/2144 gelten (Fahrzeuge der Klassen M, N und O im Sinne des Artikels 4 der Verordnung (EU) 2018/858): Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben ist (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

## 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.
- **A11** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an den laut Betriebsanleitung/Handbuch dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- 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.
- A19 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Gummiventile oder Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensor 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.
- A30 Die Verwendung von Schneeketten wurde nicht geprüft.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A59** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.

# TÜVRheinland®

## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 13

- **A63** Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn der Fahrzeughersteller diese für die Fahrzeugausführung/Reifengröße freigegeben hat. Die Hinweise des Fahrzeugherstellers sind zu beachten (siehe Betriebsanleitung/Handbuch).
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A94** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 7 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- B03 Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern bzw. Serienreifen ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **B76** Sonderrad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 304 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **G01** Es 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.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor 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.
- **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.
- **K2b** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° 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.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 13

**K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**K5a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**K6m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm hinter bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.

**KMV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**KOV** Betrifft nur Fahrzeugvarianten ohne serienmäßige Kunststoffverbreiterungen bzw. ohne zusätzliche Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

**Lim** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Limousine.

**M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

**NBF** Nicht für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

**Pe8** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 309 mm an Achse 1.

**R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung freigegeben ist (Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier).

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

# TÜVRheinland®

## Anlage 10 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 13

- **R93** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit wahlweiser Serienbereifung 235/50R19 (u.a. Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S06 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **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.
- **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.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 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.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 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.
- **T90** Reifen (LI 90) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1200 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.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 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 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 13

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 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.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 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.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 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.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 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.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 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.
- **TP1** Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).
- **V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse	Hintoracheo
vorderachse	Hillerachse

Nr.	1	185/50R16	205/45R16
Nr.	2	185/60R16	205/55R16
Nr.	3	195/40R16	215/35R16
Nr.	4	195/45R16	215/40R16, 225/40R16
Nr.	5	195/50R16	215/45R16
Nr.	6	205/45R16	225/40R16
Nr.	7	205/50R16	225/45R16
Nr.	8	205/55R16	225/50R16, 245/45R16
Nr.	9	205/60R16	225/55R16
Nr.	10	215/40R16	225/40R16, 245/35R16
Nr.	11	215/55R16	235/50R16
Nr.	12	225/40R16	245/35R16
Nr.	13	225/50R16	245/45R16
Nr.	14	225/55R16	245/50R16
Nr.	15	225/60R16	245/55B16

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 13

- X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X16** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X31** An Achse 1 sind die Kabel für die Verschleißanzeige und des Anti-Blockier-Systems bzw. deren Halterungen so zu verlegen oder zu verändern, dass bei vollständigem Lenkeinschlag ein Mindestabstand von 4 mm zur Rad- / Reifenkombination vorhanden ist.
- **X7V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).
- **X87** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X99** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16 ww. 215/60R17 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **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 14. Januar 2025 in Lambsheim statt.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 13

#### 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum März 2024.

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, 14. Januar 2025

Tufan

00440139.DOCX