

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 14

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)	, ,	,	,
Ī	PE	KT15-7016 PE / ohne Ring	4/108/65,1	20	690	1965

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	28
S02	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	100	28
S03	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	110	28
S04	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	115	28

### 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 Chrysler

Citroen DS Opel Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich			Auflagen und Hinweise
Jeep Avenger	62 (115)	215/65R16	K1c K2c K5w	A01 A12 A14
FH1 e3*2018/858*00078* - Elektro	62 (115)	225/60R16	K1c K2c K5x K6y K8c	A19 A58 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

	T	T		Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jeep Avenger	74, 100	215/65R16	K1c K2c K5w	A01 A12 A14
FH1	74, 100 225/60R16 K1c K2c K5x K6y K8c		A19 A58 NoE	
e3*2018/858*00078*	74, 100	220,001110	TO RES NOX ROY ROS	NoP S04
Citroen Berlingo (III)	55-88	205/60R16	R50 T91 T92	A12 A14 A19
7*****, 7, B9	55-88	215/55R16	A01 K1a K2b K42 T91 T92	S02
2*2001/116*0366*;	55-88	225/55R16	A01 K1c K2b K42 K44	
2*2007/46*0002*;				
N129				
Citroen C2	44,50,54	195/45R16		A12 A14 A19
<b> **</b>				C24 S02
2*2001/116*				
)283-0286,0316*				
Citroen C2	50-80	195/45R16		A12 A14 A19
J**	50-80	205/40R16	A01 K1a K2b K42	C25 S02
2*2001/116*				
)284-0286,				
)316,0339,0344*				
Citroen C2	90	195/45R16		A12 A14 A19
I*NFS	90	205/40R16	A01 K1a K2b K42	S02
2*2001/116*0309*				
Citroen C3 (I)	49-80	195/45R16	K2b R37	A01 A12 A14
* 	49-80	195/50R16	K1a K2b K42	A19 C35 V16
2*98/14,2001/116*	49-80	205/45R16	K1a K2b K42	S02
)257-0259,0261,	49-80	215/40R16	K1a K2b K42 K56	
)289,0317,0318, )329*	49-80	215/45R16	K1a K25 K2b K42 K56	
Citroen C3 (I)	44-65	195/45R16	K25 K2b	A01 A12 A14
* *				A19 C34 S02
2*98/14,2001/116				
0256,0257,0259,				
)289,0317*				
Citroen C3 (II)	44-88	195/50R16	K1a K2b	A01 A12 A14
S****, S	44-88	195/55R16	K1a K2b	A16 A19 Y85
2*2007/46*0003*;	44-88	215/45R16	K1a K2b	S02
2*2007/46*0060*				
FIN: VF7SC, /SR, /SN)				
Citroen C3 (III)	50-85	195/55R16	A90	A14 A19 KMV
0*0007/40*	50-85	195/60R16	A90	Y85 S01
2*2007/46*				
0003*44, 22*2007/46*0060*17				
FIN: VF7SX, /SY)				
Citroen C3 Aircross	60-96	195/60R16		A12 A14 A19
Dilloen G3 Aircross	60-96	205/55R16		S01
e4*2007/46*1241*	60-96	205/55R16 205/60R16		
,, .O I <u>_</u> I	UU-UU	1200/001710	į	1



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C3 Picasso	66-88	195/50R16	T84	A12 A14 A19
SH****, SH	66-88	195/55R16		S02
92*2001/116*0371*; 92*2007/46*0110*	66-88	215/45R16	A01 K1a K2b K6d K6g	
Citroen C3 Pluriel	50,54,80	195/50R16	K1a K2b K42	A01 A12 A14
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	50,54,80	195/55R16	K1a K2b K42	A19 Cbo S02
2*2001/116*0266*	50,54,80	215/45R16	B25 K1a K25 K2b K42 K90	
Citroen C4 (I)	65-130	205/55R16	A33 K2b K56 Y19	A01 A14 A19
****	65-130	225/50R16	A12 K1a K2b K44 K56 Y19	Cpe K42 Lim
2*2001/116*0302*	80-110	205/55R16	A30 K2b K56 Y20	V16 S02
	80-110	225/50R16	A12 K1a K2b K44 K56 LK6 Y20	
Citroen C4 (II)	68-115	205/55R16	A01 A12 K1a K2b K6f	A14 A19 Flh
N	68-115	215/55R16	A01 A12 K1a K2b K6f K8g	S02
2*2007/46*0040*;	68-115	225/50R16	A01 A12 K1c K2b K6f K8k	
2*2007/46*0079*	68-88	195/55R16	A11	
	68-88	195/60R16	A11	
Citroen C4 (III) 3 e9*2007/46*6816*	74, 81, 96	215/65R16	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A01 A12 A14 A19 A58 Flh NoE NoP S04
Citroen C4 Picasso	80,88,92	205/55R16	A33 R37	A14 A19 A60
J*****, U	80,88,92	205/60R16	A30 R37	V16 S02
2*2001/116*0345*;	80-120	215/55R16	A01 A12 K2b	10 002
2*2007/46*0061*	80-120	225/50R16	A01 A12 K2b K42	
	80-120	225/55R16	A01 A12 K2b K42	
Citroen C5	66-103	205/55R16	R37 T88 T89	A12 A14 A19
)**	66-152	215/55R16	A01 B25	Car Lim V16
2*98/14*	66-152	225/50R16	R03	S02
0215 bis 0221, 0249*	66-152	235/50R16	R03	
Citroen C5	80-152	215/55R16	B25	A01 A12 A14
R** 92*2001/116* 0303 bis 0308, 0315,0334,0335, 0347,0348,0353,	80-152	235/50R16	R03	A19 Car Lim V16 S02
Citroen DS3	50-122	195/55R16		A12 A14 A19
S*****, S	50-122	215/45R16	A01 K1a K2b	Cbo F16 Y84
e2*2007/46*0003* FIN: VF7SA;	50-88	195/50R16	γωτικιατιών	S02
/F7SB)				
Citroen DS4	68-122	215/60R16		A12 A14 A19
N	68-122	225/55R16	A01 K1c K2b	AuT B03 Flh
2*2007/46*0040*	68-122	235/50R16	A01 K1c K2b	S02
	68-122	245/50R16	A01 K1c K2c	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen DS5	82-120	215/55R16		A12 A14 A19
K	82-120	215/60R16		A58 AuT B03
e2*2007/46*0092*;	82-120	225/55R16		S02
e2*2007/46*0093*;	82-120	235/50R16	A01 K1a K1b K2b K6d	
Citroen ë-C4 B e9*2007/46*6816* - Elektro	57 (100)	215/65R16	K1c K2b K4i K5w K6d K6y	A01 A12 A14 A19 A58 Flh Z16 Z17 S04
DS 3 Crossback	74-114	215/60R16	K1a K1b K2b K6d K6w	A01 A12 A14
U	74-114	215/65R16	K1a K1b K2b K6d K6w	A19 A58 NoE
e2*2007/46*0639*	74-114	225/60R16	K1c K2b K6d K6y K8e	NoP S04
	74-114	235/60R16	K1c K2c K5d K5w K6d K6y K8i	
Opel Corsa-e (F) U e2*2007/46* 0639*06 - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	195/55R16	K1c K2b K4i K6i K6r	A01 A12 A14 A19 A58 FIh S04
Opel Crossland, -/X	55-96	195/60R16		A12 A14 A19
P7 Monocab C	55-96	205/55R16		A58 Flh S04
e4*2007/46*1194*	55-96	205/55R16 205/60R16		A30 1 III 304
- incl. Facelift 2021	55-96	215/55R16		
Opel Mokka (B)	74-100	215/55R16 215/65R16	K1a K1b K2b K4i	A01 A12 A14
U	74-100	225/60R16	K1c K2b K4i K6w K8e	A19 A58 NoE
e2*2007/46*0639*12	74-100	235/60R16	K1c K2b K3i K4i K6w K8e	NoP S04
Opel Mokka-e (B)	57, 62	215/65R16	K1a K1b K2b K4i	A01 A12 A14
J e2*2007/46*0639*12 Elektro	57, 62	225/60R16	K1c K2b K4i K6w K8e	A19 A58 S04
Peugeot 1007	50-80	195/45R16	R37 T80	A12 A14 A19
<****	50-80	195/50R16		S02
e2*2001/116*0300*	50-80	205/45R16		
Peugeot 2008 (II)	74-114	215/60R16	K1c K2b K6d K6w	A01 A12 A14
J e2*2007/46* 0639*05 ∙ incl. Facelift 2023	74-114	215/65R16	K1c K2b K6d K6w	A19 A58 NoE NoP S04
Peugeot 206	40-66	195/45R16	Flh K1c K42 K56	A01 A12 A14
2**	40-66	205/45R16	Flh K1c K42 K56	A19 S02
e2*93/81,98/14,	55-100	195/45R16	Cbo Flh K1a K42 K56 P26 R37	
2001/116* 0085, 0168-0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	Cbo Flh K1a K42 K56 P26	
Peugeot 206 RC 2*RFK* e2*2001/116*0269*	130	205/45R16	K1c K42	A01 A12 A14 A19 B03 Flh S02



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 206 SW	44-80	195/45R16	K1b	A01 A12 A14	
2**	44-80	205/45R16	K1c K42	A19 Car S02	
e2*98/14,2001/116*	55-100	195/45R16	K1b P26		
0174, 0212, 0237-0239, 0250, 0291, 0310, 0311, 0343*	55-100	205/45R16	K1c K42 P26		
Peugeot 206+	44	195/50R16	G64 K1a K1b K2b K6d K6i	A01 A12 A14	
2****	44-55	195/45R16	K6i	A19 Flh S01	
e2*2001/116*0374*;	44-55	205/45R16	K1b K2b K6d K6i		
e2*2007/46*0109*	50,54,55	195/50R16	K1a K1b K2b K6d K6i X24		
Peugeot 207 CC	80-115	195/55R16		A12 A14 A19	
W****	80-115	205/50R16	A01 K1a K1b	Cbo S03	
e2*2001/116*0340* - Cabrio-Coupé	80-115	215/45R16	A01 K1a T86		
Peugeot 207, 207SW	50-128	195/55R16		A12 A14 A19	
W****, W	50-128	205/50R16	A01 K1a K1b	Car Flh S03	
e2*2001/116*0340*,	50-128	215/45R16	A01 K1a		
e2*2007/46*0072*	50-88	195/50R16	R37		
	66-88	205/55R16	A01 K1a K1b R09		
	66-88	205/55R16	A01 G03 K1a K1b		
Peugeot 208 (I)	50-115	195/55R16	K6r	A01 A12 A14	
C	50-115	215/45R16	K2b K6r	A19 A58 Flh	
e2*2007/46*0070*; e2*2007/46*0071*	50-88	195/50R16	K6r R37	KOV S03	
Peugeot 208 (II) GT-Line	74-100	195/55R16	K2b K4i K6w M+S	A01 A12 A14	
U e2*2007/46*	74-100	205/50R16	K1c K2b K3f K4i K5w K6x K8h M+S	A19 A58 FIh KMV NoE S04	
0639*03 - incl. Facelift 2023	74-100	225/45R16	K1c K2b K3f K4i K5w K6x K8h M+S		
Peugeot 208 GTI (I)	147	195/55R16	M+S	A12 A14 A19	
C e2*2007/46*0070*	147	215/45R16	M+S	A58 Flh KMV S03	
Peugeot 208 XY (I)	68-115	195/55R16		A12 A14 A19	
C ``	68-115	215/45R16		A58 Flh KMV	
e2*2007/46*0070*	68-88	195/50R16	R37	S03	
Peugeot 3008	80-122	215/60R16		A12 A14 A19	
0U****, 0U	80-122	225/55R16		A58 B03 S02	
e2*2001/116*0377*, e2*2007/46*0057*	80-122	225/60R16			
Peugeot 307	50-130	205/55R16	K1c K2b K44 K46 K56	A01 A12 A14	
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-0288,	50-130	225/50R16	K1c K2b K44 K46 K56	A19 Flh V16 S02	
0290,0299,0301, 0313,0333*					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 307 Break/SW	50-103	205/55R16	K46 K56	A01 A12 A14
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0242-245,0251, 0252,0287-288,0299, 0301,0313,0333*	50-103	225/50R16	K1c K2c K44 K46 K56	A19 Car V16 S02
Peugeot 307 CC	80-130	205/55R16	K1a K1b K46 K56	A01 A12 A14
3** e2*98/14,2001/116* 0235,0243-244,0290, 0313* - Cabrio/Coupé	80-130	225/50R16	K1c K2b K44 K46 K56	A19 Cbo V16 S02
Peugeot 308 (I)	66-110	195/60R16	A13 T89 Z15	A14 A19 Cbo
4****, 4	66-120	205/55R16	A12 R37	Flh V16 S02
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R16	A01 A12 K42 R37	
e2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A01 A12 K42	
- Fließheck - CabrioCoupé incl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A01 A12 K42	
Peugeot 308 (I) Break/SW	66-110	195/60R16	A13 T89 Z15	A14 A19 Car
4****, 4	66-120	205/55R16	A12 R37	V16 S02
e2*2001/116*0362*,	66-120	215/50R16	A12 R37	
e2*2007/46*0101*	66-120	215/55R16	A12	
incl. Facelift 2011	66-120	225/50R16	A01 A12 K42	
Peugeot 5008	80-122	215/55R16	K2b	A01 A12 A14
0****, 0	80-122	225/50R16	K2b	A19 S02
e2*2007/46*0004*, e2*2007/46*0058*	80-122	225/55R16	K2b	
Peugeot e-208	57, 62	195/55R16	K1a K1b K2b K3f K4i K5w K6w	A01 A12 A14
U	57, 62	205/50R16	K1c K2b K3f K4i K5w K6w	A19 A58 Flh
e2*2007/46*0639* - Elektro - incl. Facelift 2023	57, 62	225/45R16	K1c K2b K3f K4i K5w K6w	KMV V16 S04
Peugeot Partner (III)	55-88	205/60R16	R50 T91 T92	A12 A14 A19
7*****, 7, B9	55-88	215/55R16	A01 K1a K2b K42 T91 T92	S02
e2*2001/116*0365*; e2*2007/46*0001*; N128	55-88	225/55R16	A01 K1c K2b K42 K44	

### **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 7 von 14

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 (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.

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.
- **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.

## **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

### Anlage 22 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 14

- 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.
- A16 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. zu den Fahrwerksteilen 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **AuT** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 340mm an Achse1.
- **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).
- **B25** Durch Verlegen des Handbremsseiles bzw. deren Halterungen ist eine ausreichende Freigängigkeit von mindestens 6 mm zur Rad- / Reifenkombination herzustellen.
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 9,6 m bzw. 3,25 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt 1,1i (44kW); 1,4i (54 kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,7 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung wahlweise mit 5,5x14, ET24 und 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i (54kW); 1,6i (80kW); 1,4 Hdi (50kW)).
- Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 10,11 m bzw. 3,2 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung ausschließlich mit 5,5x14, ET24 (z.Zt. 1,1i (44 kW), 1,4i mit 5-Gang (49 bzw. 54 kW) und 1,4HDi (50 kW)).
- C35 Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen mit einem Wendekreis von 11,29 m bzw. 2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag. Werkseitige Ausrüstung mit 6,0x15, ET27 bzw. 6,0x16, ET27 (z.Zt. 1,4i Automatik ww. 5-Gang (49 bzw. 54kW), 1,4i 16V (65 kW), 1,6 16V (80 kW), 1,4HDi 16V (66 kW), 1,6HDi (80 kW) und 1,4HDi (50 kW) mit "Exclusive-Ausstattung").

## **TÜV**Rheinland®

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Anlage 22 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Seite 9 von 14

**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.
- **F16** Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 4 mm zu Fahrwerksteilen zu achten.
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).
- **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.
- **G64** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 175/65R14 Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), 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.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.

## TÜVRheinland®

### Anlage 22 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 14

- **K2c** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze 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.
- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile 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.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5w** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K5x** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.
- **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.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K6r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300mm vor bis 200mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 14

**K6x** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**K8c** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8g** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K8i** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8k** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K90** Auf ausreichenden Abstand der Rad-Reifen-Kombination zum Tankeinfüllrohr/Aktivkohlefilter bzw. dessen Kunststoffverkleidung ist zu achten.

**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).

**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).

P26 Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig für Fahrzeuge mit breiteren Kotflügeln an Achse 1, dies sind Fahrzeuge mit 15 oder 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

# **TÜV**Rheinland<sup>®</sup> Precisely Right.

### Anlage 22 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 14

- **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.
- **R50** Diese Reifengröße ist als "C" Ausführung nicht verwendbar, da der "C Reifen" auf der in diesem Gutachten genannten Radgröße nicht montierbar ist.
- **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.
- **T80** Reifen (LI 80) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 900 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 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.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 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.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 14

**V16** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Voluciacióc	Tilliteraorise
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	245/55R16

Vorderachse Hinterachse

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.

- **X24** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 185/60R15 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- Y19 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 4-Gang Automatik oder manuellem 5-Gang Getriebe.
- Y20 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit 6-Gang Automatik oder manuellem 6-Gang Schaltgetriebe.
- Y84 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.
- 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).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-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.

### Prüfergebnis

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

### GUTACHTEN zur ABE Nr.55433 nach §22 StVZO



### Anlage 22 zum Prüfbericht Nr.55057224 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 7Jx16H2 Typ KT15-7016

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 14

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 14 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

00440109.DOCX