

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 11

Auftraggeber Berlin Tyres Europa GmbH

Holzhauserstrasse 182

13509 Berlin

QM-Nr. 49020212006

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

ModellKT22TypKT22-8018Radgröße8.0Jx18 H2ZentrierartMittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W1	KT22-8018 W1 / Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	45	690	2100

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53654 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung KT22-8018 (s.o.)
Radgröße 8.0Jx18 H2
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	Schraube M12x1,25	Kegel 60°	120	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 Citroen

DS Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 11

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Poifonbozogono Auflagon und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV-Dereich	Reliefi	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			IIIIWCISC	niiweise
Citr. C4 Picasso/	68-133	215/45R18	K5a T89 T93	A01 A12 A15
Spacetourer	68-133	225/45R18	K1a K2b K7a	A22 A58 A60
Spacetourer	68-133		K1c K2b K6d K7a	B73 S03
e2*2007/46*0356*	00-133	235/40R18	KTC K20 K60 K7a	B73 303
Citroen Berlingo (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0624*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S04
Citroen Berlingo (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93 138	A12 A15 A22
E	55-96	225/40R18	T88 T92 138	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0625*	55-96	225/45R18	T91 T95 138	X99 S04
Citroen C5 Aircross	96-133	225/55R18		A12 A15 A22
Α	96-133	235/50R18	A01 K1a K2b	A58 NoP S04
e2*2007/46*0642* - incl. Facelift 2022	96-133	235/55R18	A01 K1a K2b	
Citroen C5 Aircross Hybrid	133	225/55R18		A12 A15 A22
A	133	235/50R18	A01 K1a K2b	A58 S04
e2*2007/46*0642*	133	235/55R18	A01 K1a K2b	
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2022				
DS 4	96-165	225/55R18	A90	A15 A22 A58
F	96-165	235/50R18	A01 A12 K1c K2b	MpH NoE S04
e2*2007/46*0628*10	96-165	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	
DS 7, -/Crossback	96-165	225/55R18	A90	A15 A22 A58
J	96-165	225/60R18	A12	NoE NoP S04
e2*2007/46*0601*	96-165	235/55R18	A12	
DS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	225/55R18	A90	A15 A22 A57
J	133, 147	225/60R18	A12	Y82 S04
e2*2007/46*0601* - Plug-in Hybrid	133, 147	235/55R18	A12	
Opel Astra-L	81-100	215/40R18	A90 R37 T85 T89	A15 A22 A58
F	81-132	225/40R18	AS7 T88 T92	MpH NoE Y85
e2*2007/46*0628*16				S04
Opel Astra-L Sports Tourer	81-100	215/40R18	A90 R37 T85 T89	A15 A22 A58
F.	81-132	225/40R18	AS7 T88 T92	Car MpH NoE
e2*2007/46*0628*16				S04
Opel Combo-E	55-96	215/45R18	T89 T93 138	A12 A15 A22
E	55-96	225/40R18	T88 T92 138	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0623*	55-96	225/45R18	T91 T95 138	X99 S04
Opel Combo-E Life	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22
E	55-96	225/40R18	T88 T92	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0622*	55-96	225/45R18	T91 T95	X99 S04
Opel Grandland Hybrid	100	225/60R18	A90	A15 A22 A58
K	100	235/55R18	A12	NoE NoP S04
e2*2018/858*00064*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 3 von 11
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Opel Grandland X	75-133	225/55R18		A12 A15 A22
Z				A58 NoP R93
e2*2007/46*0597*				S04
Opel Grandland, -/X	75-133	225/55R18		A12 A15 A22
Z				A58 NoP S04
e2*2007/46*0597*				
- incl. Facelift 2021				
Opel Grandland, -/X -	110-147	225/55R18		A12 A15 A22
Hybrid				A57 S04
Z -0*0007/46*0507*				
e2*2007/46*0597*				
- incl. Facelift 2021	70.100	005/55040	<u> </u>	A 10 A 15 A 00
Peugeot 3008	73-133	225/55R18		A12 A15 A22
M e2*2007/46*0534*				A58 NoP S04
e2 2007/46 0534 - incl. Facelift 2021				
	73-133	225/55R18	<u> </u>	A12 A15 A22
Peugeot 3008 M	73-133	223/330110		A58 NoP R93
e2*2007/46*0534*				S04
Peugeot 3008 Hybrid	100	225/60R18	A90	A15 A22 A58
K	100	235/55R18	A01 A12 K1c K2b	NoE NoP S04
e2*2018/858*00064*	100	233/331116	AUT ATZ KTC KZD	1102 1101 004
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	225/55R18		A12 A15 A22
M	100, 147	220/001110		A57 S04
e2*2007/46*0534*				
- incl. Facelift 2021				
Peugeot 308, 308SW (II)	60-115	215/40R18	T85 T89	A12 A15 A22
L	60-165	225/40R18		A58 Car Flh
e2*2007/46*0405*	60-165	235/35R18	T86 T90	S03
	60-165	235/40R18	A01 G01	
Peugeot 308, 308SW (III)	81-132	225/40R18	AS7 T92	A15 A22 A58
F				Car MpH NoE
e2*2007/46*0628*13				Y85 S04
Peugeot 407 Coupé	100-155	225/45R18	R37 T91 T95	A12 A15 A22
6**; 6****; 6	100-177	235/45R18	T92 T94	Cpe S03
e2*2001/116*				
0295,0297,				
0328,0332*;				
e2*2001/116*0369*				
Peugeot 407, 407SW	80-120	235/45R18	A01 G16	A12 A15 A22
6**; 6*****; 6	80-155	215/45R18	T89 T93	Car Lim V18
e2*2001/116*	80-155	225/45R18		S03
0292-0297,0312,	80-155	235/40R18		_
0328,0330-0332,	93-155	235/45R18	Z17 Z18	
0336,0346,0352*;				
e2*2001/116*0369*;				
e3*2007/46*0062*				

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KVV Dereien	richen	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			i iii welse	illiweise
Peugeot 408	96, 100	225/55R18		A12 A15 A22
F	96, 100	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A58 KMV Lim
e2*2007/46*0628*	90, 100	233/30116	AUTRIARIBRED	NoE NoP S04
Peugeot 408 PHEV	110, 132	225/55R18		A12 A15 A22
Fedgeot 408 FHEV	110, 132	235/50R18	A01 K1a K1b K2b	A58 KMV Lim
e2*2007/46*0628*	110, 132	233/30116	AUT KTA KTO KZO	NoE S04
- Plug-in Hybrid				NOE 304
Peugeot 5008	73-133	225/55R18		A12 A15 A22
M	73-133	223/33110		A58 NoP S04
e2*2007/46*0534*				A30 NOF 304
- incl. Facelift 2021				
	70.100	005/55010		A10 A15 A00
Peugeot 5008	73-133	225/55R18		A12 A15 A22
M e2*2007/46*0534*				A58 NoP R93 S04
	00.100	045/45040	T00	
Peugeot 508 (I)	82-122	215/45R18	T93	A12 A15 A22
8	82-122	225/45R18	T95	A58 Car Lim
e2*2007/46*0080*;	82-122	235/45R18	A01 K2b	S05
e2*2007/46*0081*	82-122	245/40R18	A01 K1a K2b K6m	
Peugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/45R18	A39 T91	A15 A22 A57
8	120, 133	235/45R18	A39	Car KMV S05
e2*2007/46*0080*06	120, 133	245/45R18	A39	
Peugeot 508 (II)	96-165	225/45R18		A12 A15 A22
F	96-165	235/45R18		A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	96-165	245/40R18	R03	NoP V18 S04
Peugeot 508 (II) Hybrid	133	225/45R18	T95	A12 A15 A22
F	133	235/45R18		A58 Car Lim
e2*2007/46*0628*	133	245/40R18	R03	V18 S04
- Plug-In Hybrid				
Peugeot 607	79-155	225/40R18	T91 T92	A12 A15 A22
9 / 9****	79-155	225/45R18		Pe8 S01
e2*98/14*0199*	79-155	235/40R18		
Peugeot Partner (IV)	55-96	215/45R18	T89 T93 138	A12 A15 A22
E	55-96	225/40R18	T88 T92 138	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0625*	55-96	225/45R18	T91 T95 138	X99 S04
Toyota Proace City	55-96	215/45R18	T89 T93 138	A12 A15 A22
E, E(EU,N), -/TMG	55-96	225/40R18	T88 T92 138	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0686*;	55-96	225/45R18	T91 T95 138	X15 X99 S04
e13*2007/46*2270*	00 00	223/431110	131 133 133	7.10 7.00 00 1
Toyota Proace City Verso	75-96	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22
E, É(EU,M), -/TMG	75-96	225/40R18	T88 T92	A58 KOV NoE
e2*2007/46*0685*;	75-96	225/45R18	T91 T95	X15 X99 S04
e13*2007/46*2269*				
	85-191	225/40R18	K1a K2b K45 LV2	A01 A12 A15
Volvo S60/BiFuel				
Volvo S60, -/BiFuel R, H			G52 K1a K2b K45 LV2	A22 B02 S02
Volvo S60, -/BiFuel R, H e9*98/14, 2001/116*	85-191	235/40R18	G52 K1a K2b K45 LV2	A22 B02 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 5 von 11
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Volvo S80, -/BiFuel	96-166	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A15 A22
T, K	96-200	225/40R18	R37 T88 T92	B02 NBF S02
e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*	96-200	235/40R18		
Volvo V70, -/BiFuel	85-191	225/40R18	K1a K2b K45 LV2 T88 T92	A01 A12 A15
S, J e4*98/14,2001/116* 0040,0061*	85-191	235/40R18	G52 K1a K2b K45 LV2	A22 B02 X7V S02

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-	Tragfä	higkeit (%	6)	
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.

GUTACHTEN zur ABE Nr.53654 nach §22 StVZO

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 6 von 11

TÜVRheinland®

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

- 138 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1380 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden A01 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.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Räder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl und Anbringung der Klebegewichte auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind Metallschraubventile, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, mit Befestigung von außen zulässig. Für Fahrzeugausführungen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit bis 210 km/h (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind auch kurze Gummiventile, die den Normen DIN (33GS-11,3), E.T.R.T.O (V2.03-6) oder Tire and Rim (TR 412) 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.
- A39 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **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.
- AS7 Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche, welches maximal 7mm aufträgt, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 7 von 11

- **B73** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 268 mm an Achse2.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- 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.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll 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.
- **G52** Ist die Reifengröße 215/55R16, 235/45R17, 225/50R17 oder 235/40R18 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.
- **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.
- **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.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 11

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.

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

K7a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

LV2 Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nicht mit der Reifengröße 235/45R17, 235/50R17 bzw. 235/40R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind, ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Teile-Nr. 9473207) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad- / Reifenkombination herzustellen.

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

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plugin Hybrid Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

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.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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.

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.

TÜVRheinland[®]

Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 11

- **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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 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.
- **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.
- **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.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 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.

Vorderachse Hinterachse



Anlage 3 zum Prüfbericht Nr.55020321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 11

V18 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Voluciacióc	Timtordonos
Nr. 1	205/40R18	225/35R18
Nr. 2	205/45R18	225/40R18
Nr. 3	215/40R18	245/35R18, 255/35R18
Nr. 4	215/45R18	235/40R18, 245/40R18
Nr. 5	215/55R18	235/50R18
Nr. 6	225/40R18	245/35R18, 255/35R18, 265/35R18, 285/30R18, 295/30R18
Nr. 7	225/45R18	245/40R18, 255/40R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 8	225/50R18	245/45R18, 255/45R18
Nr. 9	235/40R18	255/35R18, 265/35R18, 275/35R18, 315/30R18
Nr. 10	235/45R18	255/40R18, 265/40R18, 275/40R18, 295/35R18
Nr. 11	235/50R18	255/45R18, 285/40R18
Nr. 12	235/60R18	255/55R18, 285/50R18
Nr. 13	235/65R18	255/60R18
Nr. 14	245/35R18	255/35R18
Nr. 15	245/40R18	255/40R18, 265/35R18, 275/35R18, 285/35R18
Nr. 16	245/45R18	265/40R18, 275/40R18, 285/40R18
Nr. 17	245/50R18	275/45R18
Nr. 18	255/40R18	285/35R18, 295/35R18
Nr. 19	255/45R18	275/40R18, 285/40R18
Nr. 20	255/50R18	285/45R18
Nr. 21	255/55R18	285/50R18
Nr. 22	265/35R18	295/30R18, 315/30R18
		•

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.

X15 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 15 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

X7V Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V70 Cross Country ww. Volvo XC70 (Typ B, S).

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).

Y82 Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 21 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).

Z17 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Z18 Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 18-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 11

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 31. März 2025 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 11 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2020.

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, 31. März 2025

Tufan

00444789.DOCX

Hinweisblatt "Radabdeckung"

Die nachfolgenden Bilder stellen schematisch dar, wie und an welchen Stellen die Radabdeckung mit Hilfe von Zusatzleisten (schraffiert), die im Fachhandel (auch als Meterware) in verschiedenen Breiten erhältlich sind, gem. den Auflagen

K1a, K1b, K1c und K2a, K2b, K2c

hergestellt werden können. Die Zusatzleisten sind dauerhaft an die äußeren Kotflügelkanten zu kleben.



