

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 14

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)			
W4	KT22-8018 W4 / Ø72,6xØ66,1	5/114,3/66,1	40	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 M12x1,5	Kegel 60°	110	28
S02	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	100	-
S03	Mutter M12x1,25	Kegel 60°	110	-
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28,3
S05	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	105	28
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	145	28,3
S07	Schraube M12x1,5	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 Dacia

Mercedes-Benz

Nissan Renault

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 14

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Dacia Duster (I) 2WD	63-92	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
SD/SR	63-92	235/45R18	K1a K1b	A22 A58 KOV
e2*2001/116*0314*;	63-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	S01
e2*2001/116*0323*;	63-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
e2*2007/46*0013*;	63-92	255/45R18	K1c K2a K2b K3s	
e2*2007/46*0030*				
Dacia Duster (I) 4WD	66-92	225/50R18	K1a K1b K2b	A01 A12 A15
SD/SR	66-92	235/45R18	K1a K1b	A22 A56 KOV
e2*2001/116*0314*;	66-92	235/50R18	K1c K2a K2b K3s	S01
e2*2001/116*0323*;	66-92	245/45R18	K1a K1b K2b	
e2*2007/46*0013*; e2*2007/46*0030*	66-92	255/45R18	K1c K2a K2b K3s	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A15
SR (SR*H)	66-110	235/45R18	K1a K1b K2c	A22 A58 F23
e2*2001/116*	66-110	235/50R18	K1c K2c	KOV S05
0323*43;	66-110	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	66-110	255/45R18	K1c K2c K3s	
Dacia Duster (II) 2WD	66-110	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A15 A22
SR (SR*H)	66-110	235/45R18		A58 F23 KMV
e2*2001/116*	66-110	235/50R18	A01 K1c K2c	S05
0323*43;	66-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018 - mit Radhaus-	66-110	255/45R18	A01 K1c K2c K3s	
Verbreiterungen				
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	K1c K2c	A01 A12 A15
SR (SR*H)	80-110	235/45R18	K1a K1b K2c	A22 A56 F24
e2*2001/116*	80-110	235/50R18	K1c K2c	KOV S05
0323*43;	80-110	245/45R18	K1c K2c	
e2*2007/46*0013*12 - ab Modell 2018	80-110	255/45R18	K1c K2c K3s	
Dacia Duster (II) 4WD	80-110	225/50R18	A01 K1a K1b K2b	A12 A15 A22
SR (SR*H)	80-110	235/45R18		A56 F24 KMV
e2*2001/116*	80-110	235/50R18	A01 K1c K2c	S05
0323*43;	80-110	245/45R18	A01 K1a K1b K2b	
e2*2007/46*0013*12 ab Modell 2018 - mit Radhaus-	80-110	255/45R18	A01 K1c K2c K3s	
Verbreiterungen	EE OC	015/45010	T02	A10 A15 A00
MB Citan / T-Klasse	55-96	215/45R18	T93	A12 A15 A22
MFK				A58 A60 NoE
e2*2018/858*00015*	55.00	045/45040	T00 T00	NoP R58 S01
MB Citan Tourer / T-Klasse MFK e2*2018/858*00014*	DD-96	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22 A58 NoE NoP S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 3 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
MB eCitan / EQT MFK e2*2018/858*00015* - Elektro - kurze Karosserie	51	215/45R18	Т93	A12 A15 A22 A58 A59 R58 S01
Nissan Almera Tino	78	225/40R18	G46 K1c K2b K42	A01 A12 A15
V10	78-100	215/40R18	K1c K2b K42 T85 T89	A22 V18 S02
e9*98/14*0035*	78-100	225/35R18	K1c K2b K42 T83 T87	
	78-100	235/35R18	K1c K2b K42 T86 T90	
	78-100	245/35R18	K2b K42 R03	
	82-100	225/40R18	K1c K2b K42	
Nissan Juke (I) 2WD	69-147	215/45R18	A33	A15 A22 A58
F15	69-147	215/50R18	A12 R70	OP0 V18 S03
e11*2007/46*0132*;	69-147	225/45R18	A12	
e3*2007/46*0162*,	69-147	235/45R18	A12	
e5*2007/46*1031* - incl. Facelift 2014	69-147	245/40R18	A01 A12 K1c K2b K8c	
Nissan Murano (I)	172	225/65R18	A13 128	A15 A22 S03
Z50	172	235/60R18	A13 130	
e1*2001/116*0298*	172	255/55R18	A01 A12 K1c K2b 130	
	172	285/50R18	A01 A12 K1c K2c 129	
Nissan Murano (II)	140,188	235/60R18	K2b 130	A01 A12 A15
Z51	140,188	235/65R18	K2b 126	A22 S03
e1*2001/116*0478*	140,188	245/60R18	K1a K2b 128	
	140,188	255/55R18	K1a K1b K2b 130	
	140,188	255/60R18	K1a K1b K2b 126	
Nissan Primera	80-103	215/45R18		A12 A15 A22
P12	80-103	225/40R18	A01 K2b	Car Lim V18
e11*98/14*0183*	80-103	235/40R18	A01 K1c K2b	S02
	80-103	245/35R18	A01 K1c K2b K44 K56	
	80-103	245/40R18	A01 K1c K2b K44 K45 K56	
Nissan Qashqai (III)	103, 116	225/55R18		A12 A15 A22
J12 e9*2018/858*11042* - ohne e-Power	103, 116	235/55R18		A58 F23 NoE NoP S07
- incl. Facelift 2024	100 110	005/55540	+	A10 A15 A00
Nissan Qashqai (III) J12	103, 116	225/55R18		A12 A15 A22 A57 F24 NoE
e9*2018/858*11042*	103, 116	235/55R18		NoP S07
- ohne e-Power				1401 307
- incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18		A12 A15 A22
Power	13	200/001110		A58 F23 S07
J12				, 100 1 20 007
e9*2018/858*11042*				
- incl. Facelift 2024				



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 Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Nissan Qashqai (III) e-	116	235/55R18		A12 A15 A22
Power	1	200,001110		A58 F24 S07
J12				
e9*2018/858*11042*				
- incl. Facelift 2024				
Nissan Qashqai, /+2 (I)	76-110	225/50R18		A12 A15 A22
J10	76-110	235/50R18	A01 K2b	A57 S03
e11*2001/116*0295*.	76-110	245/45R18		
	76-110	255/45R18	A01 K2b	
Nissan Townstar	96	215/45R18	Т93	A12 A15 A22
NFK				A58 A60 NoE
e2*2018/858*00025*				NoP R58 S01
Nissan Townstar EV	51	215/45R18	T93	A12 A15 A22
NFK				A58 A59 R58
e2*2018/858*00025*				S01
- Elektro				
- kurze Karosserie				
Nissan Townstar Kombi	96	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22
NFK				A58 NoE NoP
e2*2018/858*00024*				S01
Nissan X-Trail (I)	84-121	235/45R18	K1b K2b	A01 A12 A15
T30	84-121	235/50R18	K1b K2c LK6	A22 S03
e1*98/14*0166*	84-121	245/45R18	K1b K2c LK6	
	84-121	255/45R18	K1b K2c LK6	
Nissan X-Trail (II)	104-127	225/50R18	K42	A01 A12 A15
T31	104-127	225/55R18	G03 K42	A22 S03
e1*2001/116*0432*	104-127	235/50R18	K2b K42	
- incl. MJ 2011	104-127	245/45R18	K42	
	104-127	255/45R18	K2b K42	
Nissan X-Trail (IV) 2WD	116, 120	235/60R18		A12 A15 A22
T33	116, 120	245/55R18		A58 S03
e13*2018/858*00293*				
Nissan X-Trail (IV) 4x4	116	235/60R18	130	A12 A15 A22
T33	116	245/55R18	132	A56 S03
e13*2018/858*00293*				
- e-4orce				
Renault Austral	96-116	225/55R18	A90	A15 A22 A58
RHN	96-116	235/55R18	ASo	F23 NoE NoP
e9*2018/858*30002*	96-116	245/50R18	A01 A12 K1c K6w	S01
Renault Clio (IV) R.S.	147, 162	205/40R18	K1a K1b K2b K6h K6i K8s T86	A01 A12 A15
R				A22 A58 Flh
e2*2001/116*				S05
0327*51				
- incl. Facelift 2016				
Renault Espace (V)	96-165	235/60R18	130	A12 A15 A22
RFC	96-165	255/55R18	A01 K8f 130	A58 L06 S04
e2*2007/46*0470*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 5 von 1	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Renault Fluence	63-103	215/45R18		A12 A15 A22	
Z	63-103	225/40R18	A01 K2b K8f	Sth S01	
e2*2001/116*0373*;	63-103	225/45R18	A01 K2b K8f		
e2*2007/46*0010*	63-103	235/40R18	A01 K2b K6g K8k		
- Limousine	63-103	245/40R18	A01 K2b K6g K8k		
Renault Kangoo (III)	55-96	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22	
RFK				A58 NoE NoP	
e2*2018/858*00001*				S01	
Renault Kangoo Rapid (III)	55-96	215/45R18	T93	A12 A15 A22	
RFK				A58 NoE NoP	
e2*2018/858*00002*				R58 S01	
Renault Kangoo Rapid E-	51	215/45R18	T93	A12 A15 A22	
Tech				A58 A59 R58	
RFK				S01	
e2*2018/858*00002*					
- Electric					
- kurze Karosserie					
Renault Koleos	96-140	225/60R18		A12 A15 A22	
RZG	96-140	235/55R18		A57 Y62 S03	
e11*2007/46*					
3255*00-04;					
e6*2007/46*0269*					
Renault Koleos	110-127	225/50R18		A12 A15 A22	
Υ	110-127	225/55R18		S03	
e11*2001/116*0261*.					
Renault Laguna	81-173	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22	
Γ	81-173	225/40R18	T88 T92	Car Flh L06	
e2*2001/116*0363*;	81-173	225/45R18	T91	V18 S06	
e2*2007/46*0012*	81-173	235/40R18	A01 K1a K1b T91 T93		
	81-173	245/40R18	A01 K1c K2b		
Renault Laguna	81-177	215/45R18	T89 T93	A12 A15 A22	
Γ	81-177	225/40R18	Т92	Cpe L06 V18	
e2*2001/116*	81-177	225/45R18	T91 T95	S06	
0363*07	81-177	235/40R18	A01 K1a T91 T95		
· Coupé	81-177	245/40R18	A01 K1c		
Renault Latitude	81-127	215/45R18	R37 T89 T93	A12 A15 A22	
T	81-127	225/40R18	T88 T92	Lim V18 S06	
e2*2001/116*0363*	81-177	225/45R18	T91 T95	4	
	81-177	235/40R18	A01 K4h T91 T95	_	
	81-177	235/45R18	A01 G03 K4h	_	
	81-177	245/40R18	A01 K4h		
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A15 A22	
Z	63-162	225/40R18	A01 K2b K6g	Cpe Flh V18	
e2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	A01 K2b K6g T86 T90	S01	
e2*2007/46*0010*	63-162	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8f		
- Fließheck					
· Coupé					



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

	h =	T=		Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Renault Megane (III)	63-103	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A15 A22
, -	63-162	225/40R18	A01 K6g	Car V18 S01
2*2001/116*0373*;	63-162	235/35R18	A01 K6g T86 T90	
e2*2007/46*0010* Grandtour	63-162	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K6h K8f	
Renault Megane (III)	78-103	215/40R18	R37 T85 T89	A12 A15 A22
<u>7</u>	78-132	225/40R18	A01 K2b K4i T88 T89	Cbo V18 S01
e2*2001/116*0373*;	78-132	235/35R18	A01 K2b K4i T86 T90	
Cabriolet	78-132	245/35R18	A01 K1a K1b K2b K4i K6g K8f T88 T89	
Renault Megane (IV)	66-120	205/40R18	T86	A12 A15 A22
RFB	66-120	215/40R18	T85 T89	A58 Car Flh
e2*2007/46*0546*	66-121	225/40R18	A01 K8c	L05 NoP V18
	66-121	235/40R18	A01 K2b K8c	S01
	66-121	245/35R18	A01 K1c K2c K8m	
Renault Megane E-Tech	67,69	225/40R18	K6g T92	_A01 A12 A15
(IV)	67,69	235/40R18	K2b K6g T95	A22 A58 Car
RFB e2*2007/46*0546* · Plug-in Hybrid	67,69	245/35R18	K1c K2b K4i K6h K6j T92	F24 Flh L05 V18 S01
Renault Megane GT(IV)	120, 151	225/40R18	K8c T88 T92	A01 A12 A15
RFB e2*2007/46*0546*	120, 151	245/35R18	K1c K2c K8m T88 T92	A22 A58 Car Flh L04 S01
Renault Megane R.S. (IV)	205, 221	235/40R18	K8c	A01 A12 A15
RFB e2*2007/46*0546*	205, 221	245/40R18	K8m	A22 A58 Flh L06 S01
Renault Scenic (III)	63-103	215/45R18	R37 T93	A12 A15 A22
JZ	63-118	225/40R18	T91 T92	A58 A60 V18
e2*2001/116*0379*,	63-118	225/45R18	T91 T95	S01
e2*2007/46*0011*	63-118	235/40R18	T91 T95	
Scenic / Gr. Scenic	63-118	245/40R18	A01 K2b K4a	
Renault Talisman	81-165	225/45R18	A13 R37	A15 A22 A58
RFD	81-165	225/50R18	A12 R37	Car L05 Lim
e11*2007/46*	81-165	235/45R18	A33 R37	_S01
2969*00-07;	81-165	245/45R18	A12	
e2*2007/46*0653*	81-165	255/45R18	A01 A12 K2b K8g	
Renault Talisman 4Control	81-165	245/45R18	K8g	A01 A12 A15
RFD e11*2007/46* 2969*00-07;	81-165	255/45R18	K2b K8k	A22 A58 Car L04 Lim S01
e2*2007/46*0653* mit Allradlenkung				

# **Allgemeine Hinweise**

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 7 von 14

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	_	nigkeit (% vindigkei	s) tssymbol (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

Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1260 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 14

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1280 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1290 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1300 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.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1320 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- A22 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.
- **A33** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** 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.
- A59 Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 14

- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **ASo** Es sind nur spezielle Gewebeschneeketten bzw. Textilschneeketten an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten (s. Betriebsanleitung).
- **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.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **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.
- **G46** Ist die Reifengröße 195/65R15 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 14

- **K2a** Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen 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.
- **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.
- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft 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.
- **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.
- **K4a** An Achse 2 sind die Kunststoffmuttern und Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung, über den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K6h** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.
- **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.
- **K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 14

**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.

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

**K8f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 400 mm bis 100 mm vor 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.

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

**K8m** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 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).

**L04** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L05** Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

**L06** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

**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.

**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).

**OP0** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 296 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.

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

#### Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55020321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 14

- **R58** Diese Rad-Reifen-Kombination ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 195/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **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 mitgelieferten 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 mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T83** Reifen (LI 83) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 974 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.
- **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.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 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.

Maydayaabaa I lintayaabaa



#### Anlage 12 zum Prüfbericht Nr.55020321 (2. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 14

**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.

**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.

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

	Vorderachse	Hinterachse
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.

**Y62** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx18 H2 Typ KT22-8018

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 14

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 4. April 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 14 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, 4. April 2025

Tufan

00445288.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.



