

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

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 KT

Typ KT X1-8519
Radgröße 8.5JX19 H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)			
W1	KT X1-8519 W1 / Ø72,6xØ65,1	5/108/65,1	40	830	2300

# Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100063 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung KT X1-8519 (s.o.)
Radgröße 8.5JX19 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
S06	Schraube M12x1,25 2-teilig	Kegel 60°	125	27,5

# Prüfungen

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 (in der jeweils gültigen Fassung) wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

# Verwendungsbereich

Hersteller Citroen

DS Fiat Opel Peugeot Toyota Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen Berlingo (IV) E e2*2007/46*0624*; e2*2007/46*0625* 15 Zoll Serie	55-81	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 A59 KOV NoE X16 X87 S04
Citroen C5 Aircross A e2*2007/46*0642* - incl. Facelift 2022	96-133 96-133 96-133 96-133	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1a K2b K1a K2b K1a K2b K1a K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A58 NoP S04
Citroen C5 Aircross Hybrid A e2*2007/46*0642* - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2022	133 133	235/45R19 245/45R19	K1a K2b K1a K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A58 S04
Citroen C5 X N e9*2018/858*11066*	96-133 96-133 96-133 96-133	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1c K1c K2c K1c K2b K1c K2c K3i K5x K6y K7a	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car KMV NoE NoP V19 S04
Citroen C5 X PHEV N e9*2018/858*11066* - Plug-in Hybrid	110, 132 110, 132 110, 132 110, 132	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1c K1c K2c K1c K2b K1c K2c K3i K5x K6y K7a	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Car KMV NoE V19 S04
Citroen E-Jumpy/ E- SpaceTourer V e2*2007/46* 0530*13 - geschl. Aufbau - Elektro	57 (100)	245/40R19 HL		A01 A07 A12 A14 A16 A18 A58 S06
Citroen Jumpy-III/ SpaceTourer V e2*2007/46*0530*, e2*2007/46*0531* geschl. Aufbau ohne erhöhte Nutzlast	70-130 70-130	235/45R19 245/40R19	K2b T99 K1a K2b T98	A01 A07 A12 A14 A16 A18 A58 NoE TP1 S06
DS 4 F e2*2007/46*0628*10	96-165 96-165 96-165 96-165	235/45R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A58 MpH NoE V19 S04
DS 7, -/Crossback J e2*2007/46*0601*	96-165 96-165 96-165 96-165	235/50R19 245/45R19 255/45R19 265/45R19	A01 K1b A01 K1b A01 K1c K2b K5v	A12 A14 A16 A18 A58 NoE NoP S04

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
OS 7, -/Crossback e-tense	133, 147	235/50R19	A01 K1b	A12 A14 A16
	133, 147	245/45R19		A18 A57 Y82
2*2007/46*0601*	133, 147	255/45R19	A01 K1b	S04
Plug-in Hybrid	133, 147	265/45R19	A01 K1c K2b K5v	
iat e-Ulysse	57 (100)	245/40R19 HL		A01 A07 A12
/				A14 A16 A18
2*2007/46*				A58 S06
532*18				
geschl. Aufbau				
Elektro				
iat Ulysse / Scudo (III)	75-130	235/45R19	K2b T99	A01 A07 A12
1	75-130	245/40R19	K1a K2b T98	A14 A16 A18
2*2007/46*				A58 NoE TP1
)532*18;				S06
)533*20				
geschl. Aufbau				
ohne erhöhte Nutzlast				
Opel Astra-L	81-100		R37 T85	A12 A14 A16
;	81-100	235/30R19	A01 K1a K2b K3i K5d K5i K6i	A18 A58 MpH
2*2007/46*0628*16	04.400	005/05540	K6r T86	NoE Y85 S04
	81-132	225/35R19	A01 K2b K6r T84 T88	
	81-132	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3i K4d K5d K5i K6i K6r T87 T91	
Opel Astra-L Sports Tourer	81-100	215/35R19	R37 T85	A12 A14 A16
· '	81-100	225/35R19	A01 K2b K6r T88	A18 A58 Car
2*2007/46*0628*16	81-132	235/35R19	A01 G01 K1a K2b K3i K4d K5d K5i K6i K6r T87 T91	MpH NoE S04
Opel Combo-E	55-81	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
<u>-</u>				A16 A18 A58
2*2007/46*0623*				A59 KOV No
15 Zoll Serie				X16 S04
pel Grandland Hybrid	100	225/55R19	K1b K2b R70	A01 A12 A14
(	100	235/50R19	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
2*2018/858*00064*	100	255/45R19	K1a K1b K2b K5w K6w	NoE NoP S04
Opel Grandland X	75-133	235/45R19		A12 A14 A16
· ·	75-133	235/50R19		A18 A58 NoP
2*2007/46*0597*	75-133	245/45R19		R93 S04
	75-133	255/45R19		
pel Grandland, -/X	75-133	235/45R19	K2b	A01 A12 A14
	75-133	235/50R19	K1c K2b	A16 A18 A58
2*2007/46*0597*	75-133	245/45R19	K1a K2b	NoP S04
incl. Facelift 2021	75-133	255/45R19	K1c K2b	
)pel Grandland, -/X -	110-147	235/45R19	K2b	A01 A12 A14
lybrid	110-147	235/50R19	K1c K2b	A16 A18 A57
, - - 	110-147	245/45R19	K1a K2b	S04
2*2007/46*0597*				
incl. Facelift 2021				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	\ <del>7</del> 0.400	005/45D40	1/01 T00	404 407 440
Opel Zafira-life/ Vivaro (C	· —	235/45R19	K2b T99	A01 A07 A12
0*0007/40*	70-130	245/40R19	K1a K2b T98	A14 A16 A18 A58 NoE TP1
e2*2007/46* 0532*10;				S06
)533*08				300
geschl. Aufbau				
ohne erhöhte Nutzlast				
Opel Zafira-life-e / Vivaro-e	57 (100)	245/40R19 HL	K1a K2h T01	A01 A07 A12
/	57 (100)	243/401113112	INTA NEB TOT	A14 A16 A18
e2*2007/46*				A58 S06
)532*13				7.00 000
geschl. Aufbau				
Elektro				
Peugeot 3008	73-133	235/45R19	K2b	A01 A12 A14
M	73-133	235/50R19	K1c K2b	A16 A18 A58
2*2007/46*0534*	73-133	245/45R19	K1a K1b K2b	NoP S04
incl. Facelift 2021	73-133	255/45R19	K1c K2b	
Peugeot 3008	73-133	235/45R19		A12 A14 A16
И	73-133	235/50R19		A18 A58 NoP
e2*2007/46*0534*	73-133	245/45R19		R93 S04
	73-133	255/45R19		
Peugeot 3008 Hybrid	100	225/55R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
<	100	235/50R19	K1c K2b	A16 A18 A58
e2*2018/858*00064*	100	255/45R19	K1c K2b K5w K6w	NoE NoP V19
	100	265/45R19	K2c K6x R03	S04
Peugeot 3008 Hybrid	133, 147	235/45R19	K2b	A01 A12 A14
M	133, 147	235/50R19	K1c K2b	A16 A18 A57
e2*2007/46*0534*	133, 147	245/45R19	K1a K1b K2b	S04
incl. Facelift 2021				
Peugeot 308 GTI (II)	193, 200	235/30R19	K2b K6f K6g K6i T86	_A01 A12 A14
-	193, 200	235/35R19	K2b K6f K6g K6i	A16 A18 A58
2*2007/46*0405*	1	207/207/2		Flh S03
Peugeot 308, 308SW (II)	151	235/30R19	K1a K1b K2b K5d K6h K6i K8h T86	A01 A12 A14 A16 A18 A58
2*2007/46*0405*	60-165	225/35R19	K1a K2b K6f K6g K6i T88	Car Flh V19
	60-165	235/35R19	G01 K1a K1b K2b K5d K6h K6i K8h T87 T91	S03
	60-165	245/30R19	K1a K1b K2b K5d K6h K6i K8h T89	
	60-96, 115	215/35R19	K1a K6f T85	
	60-96, 115	235/30R19	K1a K1b K2b K5d K6h K6i K8h T86	
Peugeot 308, 308SW (III)	81-132	235/35R19	G01 K1a K2b K4d K5d K5i K6i	A01 A12 A14
=			K6r T91	A16 A18 A58
e2*2007/46*0628*13				Car MpH NoE
				Y85 S04



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

		_		Seite 5 von	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Peugeot 407 Coupé	100-155	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16	
**; 6*****; 6	100-177	235/40R19	T92 T96	A18 Cpe S03	
2*2001/116*					
295,0297,					
328,0332*;					
2*2001/116*0369*					
eugeot 407, 407SW	80-155	225/40R19	G16 K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14	
**; 6*****; 6	80-155	235/35R19	K1a K2b T88 T91	A16 A18 Car	
2*2001/116*				Lim S03	
292-0297,0312,					
328,0330-0332,					
336,0346,0352*;					
2*2001/116*0369*;					
3*2007/46*0062*	06 100	005/45040	K1 o K2b	A01 A10 A11	
eugeot 408	96, 100	235/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A58	
2*2007/46*0628*	96, 100	245/45R19	K1c K2b	KMV Lim No	
2 2007/40 0020				NoP S04	
ougget 400 DUEV	110 100	235/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
eugeot 408 PHEV	110, 132 110, 132	245/45R19	K1c K2b	A16 A18 A58	
2*2007/46*0628*	110, 132	245/45K19	KIC KZD	KMV Lim No	
Plug-in Hybrid				S04	
eugeot 5008	73-133	235/45R19		A12 A14 A16	
1	73-133	235/50R19	A01 K1c K2b	A18 A58 NoP	
2*2007/46*0534*	73-133	245/45R19	A01 K1c K2b	S04	
incl. Facelift 2021	73-133	255/45R19	A01 K1c K2b	7	
eugeot 5008	73-133	235/45R19	, to the teach	A12 A14 A16	
1	73-133	235/50R19		A18 A58 NoP	
2*2007/46*0534*	73-133	245/45R19		R93 S04	
	73-133	255/45R19			
eugeot 508 (I)	82-122	225/40R19	K1a K2b K6m T93	A01 A12 A14	
J (·/	82-122	235/40R19	K1a K2b K6m	A16 A18 A58	
2*2007/46*0080*;	82-122	245/35R19	K1c K2b K6k K6n T93	Car Lim S05	
2*2007/46*0081*	82-122	255/35R19	K1c K2b K5a K6l K8b	7	
eugeot 508 (I)	133, 150	235/40R19	K6i K6j T96	A01 A12 A14	
	,		,	A16 A18 A58	
2*2007/46*0080*				Car Lim S05	
eugeot 508 (I) RXH	120, 133	225/40R19	Т93	A12 A14 A16	
J ()	120, 133	235/40R19		A18 A57 Car	
2*2007/46*0080*06	120, 133	245/35R19	A01 K2b K6a K6v T93	KMV S05	
	120, 133	245/40R19	A01 K2b K6a K6v		
	120, 133	255/35R19	A01 K1a K2b K5v K6a K6v		
eugeot 508 (II)	96-165	225/40R19		A12 A14 A16	
J (···)	96-165	235/35R19	T91	A18 A58 Car	
2*2007/46*0628*	96-165	235/40R19		Lim NoP V19	
·	96-165	245/35R19	A01 K2b K6i K6m R03	S04	
		<sub>1</sub> = .5,55.115	r		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

				Seite 6 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Peugeot 508 (II) Hybrid	133	225/40R19	T93	A12 A14 A16
F	133	235/40R19	T96	A18 A58 Car
e2*2007/46*0628*	133	245/35R19	A01 K2b K6i K6m R03 T93	Lim V19 S04
- Plug-In Hybrid	133	255/35R19	A01 K2b K6i K6s R03 T96	
Peugeot 607	79-155	225/40R19	T93	A12 A14 A16
9 / 9****	79-155	235/35R19	A01 K2b T91	A18 Pe8 S01
e2*98/14*0199*	79-155	235/40R19	A01 K2b	
	79-155	245/35R19	A01 K2b T93	
	79-155	245/40R19	A01 G01 K2b K45 K46	
Peugeot e-Traveller / e- Expert V e2*2007/46*	57 (100)	245/40R19 HL	K1a K2b T01	A01 A07 A12 A14 A16 A18 A58 S06
0532*13 - geschl. Aufbau - Elektro	72.400	005/45D40	No. Too	
Peugeot Expert-III/	70-130	235/45R19	K2b T99	A01 A07 A12
Traveller V	70-130	245/40R19	K1a K2b T98	A14 A16 A18 A58 NoE TP1
e2*2007/46*0532*; e2*2007/46*0533* - geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast				S06
Peugeot Partner (IV)	55-81	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14
E				A16 A18 A58
e2*2007/46*0625* - 15 Zoll Serie				A59 KOV NoE X16 S04
Peugeot Rifter	56-96	225/40R19	T93	A12 A14 A16
E e2*2007/46*0624*	56-96	225/45R19	Т96	A18 A58 KMV NoE S04
Peugeot Rifter	56-96	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
E e2*2007/46*0625*	56-96	225/45R19	T92 T96	A18 A58 KMV NoE S04
Toyota Proace City E, E(EU,N), -/TMG e2*2007/46*0686*; e13*2007/46*2270* - 15 Zoll Serie	55-81	225/35R19	K1c K2b T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58 A59 KOV NoE Z15 S04
Toyota Proace Verso Electric V e2*2007/46*0537*15 - geschl. Aufbau - Elektro	57 (100)	245/40R19 HL	K1a K2b T01	A01 A07 A12 A14 A16 A18 A58 S06



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 7 von 14
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Toyota Proace, /-Verso	70-130	235/45R19	K2b T99	A01 A07 A12
V e2*2007/46*0537*, e2*2007/46*0538* geschl. Aufbau -ohne erhöhte Nutzlast	70-130	245/40R19	K1a K2b T98	A14 A16 A18 A58 NoE TP1 S06
Volvo S80, -/BiFuel T, K e9*96/79,98/14, 2001/116* 0028,0043*	96-200	235/35R19	K1c K2b K42 K46 K56 T87 T88 T91	A01 A12 A14 A16 A18 B02 NBF 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 Teiletypgenehmigung 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	Tragfähigkeit (%) Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
3	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 8 von 14

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 Teiletypgenehmigung 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 Teiletypgenehmigung vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- **A07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die in der Tabelle "Befestigungsmittel" (Seite 1) aufgeführten Serien-Radschrauben /-Radmuttern oder Zubehör-Schrauben/-Muttern, die den Serienbefestigungsmitteln im Aufbau entsprechen, verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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.
- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 9 von 14

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.
- **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.
- **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.
- **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.
- 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4d** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung innen, Radmitte bzw. oberhalb des Dämpfers, ausschneiden bzw. zu kürzen.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 14

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

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

**K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**K5i** An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

**K5v** An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 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.

**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.

**K6k** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm auszustellen.

**K6I** An Achse 2 ist die Heckschürze einschließlich Innenverkleidung am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm auszustellen.

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

**K6n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6s** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 250mm vor bis 300mm nach Radmitte vollständig umzulegen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 14

**K6v** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

**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.

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

**K8b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 300 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.

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

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

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.

**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.

**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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 14

- **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 serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **T01** Reifen (LI 101) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1650 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.
- **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.
- **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.

# TÜVRheinland®

## Anlage 2 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 14

**T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

**TP1** Betrifft Fahrzeugausführungen ohne erhöhte Nutzlast (max. techn. zulässige Achslast an Achse 2 = 1500 kg, Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8) (12. Stelle des Variante/Version-Schlüssels = A, C, L, K, N oder R).

**V19** 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 Nr. 2 Nr. 3 Nr. 4 Nr. 5	215/35R19 225/35R19 225/40R19 225/45R19 225/55R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19 245/35R19, 255/35R19 245/40R19, 255/40R19 275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	235/60R19	255/55R19
Nr. 12	245/30R19	305/25R19
Nr. 13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 15	245/45R19	275/40R19
Nr. 16	245/50R19	275/45R19
Nr. 17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 20	255/45R19	285/40R19
Nr. 21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 22	255/55R19	275/50R19
Nr. 23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr. 25	265/40R19	295/35R19
Nr. 26	265/45R19	295/40R19
Nr. 27	265/50R19	295/45R19
Nr. 28	275/30R19	315/25R19

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5JX19 H2 Typ KT X1-8519

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 14

**X16** Diese Rad- / Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugen mit 16 Zoll Serienradgröße (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X87** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (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).

**Z15** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 15-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. 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 14 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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. März 2025

Tufan

00443713.DOCX