

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 26

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 / Ø72,6xØ63,4	5/108/63,4	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	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	30
S07	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	204	-
S08	Mutter M14x1,5 CL10	Kegel 60°	220	-
S09	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	125	-
S10	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	135	-
S11	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S12	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	170	-
S13	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33,5
S14	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	140	33
S15	Mutter M14x1,5	Kegel 60°	140	-
S16	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	180	33,5
S17	Serienschraube M14x1,5	Kegel 60°	140	34

### 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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 26

### Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Jaguar Land Rover Lynk&Co Smart Volvo

Spurverbreiterung innerhalb 2%

			<b>—</b>	T
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford C-MAX DM2 e13*2001/116*0109*.	66-107	225/35R19	K1a K1b K25 K29 K2b K41 K44 K45 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A18 B02 S03
Ford C-Max (Compact)	63-134	225/35R19	K1a K1b K2b K5d T84 T88	A01 A12 A14
DXA e13*2007/46*1103*	63-134	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K8e T87 T91	A16 A18 A58 B02 KoS V19
- incl. Facelift 2015	63-134	245/30R19	K1c K2a K2b K4i K5d K6i K7d K8i T89	S04
	63-134	255/30R19	K1c K2c K4i K5d K6i K7d K8i T91	
Ford Edge	132-155	235/55R19	A91	A14 A16 A18
SBF	132-155	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	A56 S08
e1*2007/46*	132-155	265/50R19	A01 A12 K1c K2c	
1524*00-02	132-155	275/45R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Ford Edge	110-175	235/55R19	A91	A14 A16 A18
SBF	110-175	255/50R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	A57 S08
e1*2007/46*	110-175	265/50R19	A01 A12 K1c K2c	
1524*03 ab MJ 2019	110-175	275/45R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Ford Focus (II) DA3, DB3	59-166	225/35R19	Car Flh K1a K1b K2b K41 K44 K46 K56 Sth T84 T88	A01 A12 A14 A16 A18 B02
e13*2001/116* 0144,0157*	59-92,107	215/35R19	Flh K44 K46 K56 Sth T85	S03
Ford Focus (III)	63-134	215/35R19	K1a K8d T85	A01 A12 A14
DYB	63-134	225/35R19	K1a K1b K2b K4b K8d T84 T88	A16 A18 A58
e13*2007/46*1138*	63-134	235/35R19	K1a K1b K2b K4b K8d T87 T91	Car Flh Lim
- incl. Facelift 2014	63-134	245/30R19	K1c K2b K4b K5d K6g K8m T89	V19 S03
	63-134	255/30R19	K1c K2b K3i K4b K5d K6g K7d K8m T91	
Ford Focus (IV)	63-134	225/35R19	K1a K1b K2b K5b T84 T88	A01 A12 A14
DEH	63-134	225/40R19	K1a K1b K2b K5b	A16 A18 A58
e13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1c K2b K5d K8h	F23 Flh KOV
	63-134	245/35R19	K1c K2b K5d K7b K8m	NoP V19 S04
	63-134	255/30R19	K1c K2b K5d K7b K8m	
	63-134	255/35R19	K1c K2b K5d K7b K8m	

## TÜVRheinland® Precisely Right.

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

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

				Seite 3 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Focus (IV)	85-134	225/35R19	K1a K1b K2b K5b T84 T88	A01 A12 A14
DEH `´	85-134	225/40R19	K1a K1b K2b K5b	A16 A18 A58
13*2007/46*1911*	85-134	235/35R19	K1c K2b K5d K8h T87 T91	F24 Flh KOV
	85-134	245/35R19	K1c K2b K5d K7b K8m	NoP V19 S04
	85-134	255/30R19	K1c K2b K5d K7b K8m T91	
	85-134	255/35R19	K1c K2b K5d K7b K8m	
Ford Focus Active (IV)	63-134	225/40R19		A12 A14 A16
DEH ` ´	63-134	235/40R19	A01 K5w K6w	A18 A58 Flh
e13*2007/46*	63-134	245/35R19	A01 K5d K5x K6i K6w	KMV NoP V19
1911*03	63-134	245/40R19	A01 K5d K5x K6i K6w	S04
	63-134	255/35R19	A01 K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e	_
Ford Focus Cabrio (II) DB3 e13*2001/116*0157*.	74-107	225/35R19	K1a K1b K2b K41 K44 K46 K56 T88	A01 A12 A14 A16 A18 B02 Cbo S03
Ford Focus RS (II)	224, 257	235/35R19	K1a K1b K3s K4i K5a K6d	A01 A12 A14
DA3, DA3-RS e13*2001/116*0144*.	224, 257	245/30R19	K1c K2a K2b K3s K4i K5a K6d K6i T89	A16 A18 A58 B02 Flh S03
e13*2001/116*1010*.				
ord Focus RS (III)	257	225/35R19	K1a K2b M+S T88	A01 A12 A14
DYB, DYB-RS ` ´	257	235/35R19	K1a K2b	A16 A18 A56
e13*2007/46*1138*; e13*2007/46*1616*	257	245/30R19	K1c K2c K3i K4i K5d K8h K9v T89	Flh S03
	257	255/30R19	K1c K2c K3i K4i K5d K8h K9v	
Ford Focus ST (III)	136, 184	225/35R19	K1a K1b K2b K4b K8d T88	A01 A12 A14
DYB `´	136, 184	235/35R19	K1a K1b K2b K4b K8d	A16 A18 A58
e13*2007/46*1138*	136, 184	245/30R19	K1c K2b K4b K5d K6g K8m T89	Car Flh V19
incl. Facelift 2015	136, 184	255/30R19	K1c K2b K3i K4b K5d K6g K7d K8m	S03
Ford Focus ST (IV) DEH	140, 206	225/35R19	K1a K2b K4i K5b K8d K9v M+S T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58
=13*2007/46* 1911*05	140, 206	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K5d K8i K9v T87 T91	Car F80 Flh ML7 S04
ohne Track-Pack	140, 206	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K7b K8r K9v	
	140, 206	255/30R19	K1c K2c K4i K5d K7b K8r K9v T87 T91	
Ford Focus Turnier (IV)	63-134	225/35R19	K1a K1b K2b K5b T88	A01 A12 A14
DEH ` ´	63-134	225/40R19	K1a K1b K2b K5b	A16 A18 A58
13*2007/46*1911*	63-134	235/35R19	K1c K2b K5d K8b T87 T91	Car F24 KOV
	63-134	245/35R19	K1c K2b K5d K7b K8n	NoP V19 S04
	63-134	255/30R19	K1c K2b K5d K7b K8n T91	
	63-134	255/35R19	K1c K2b K5d K7b K8n	
ord Focus Turnier Active	63-134	225/40R19		A12 A14 A16
IV)	63-134	235/40R19	A01 K5w K6w	A18 A58 Car
DEH	63-134	245/35R19	A01 K5d K5x K6i K6w	F24 KMV NoP
e13*2007/46*	63-134	245/40R19	A01 K5d K5x K6i K6w	V19 S04
1911*03	63-134	255/35R19	A01 K1a K2b K4h K5d K5x K6i K6x K8e	

## TÜVRheinland® Precisely Right.

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

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.				
Ford Galaxy (II)	74-149	235/40R19	K1a K2b K46 T96	A01 A12 A14
VA6	74-149	255/35R19	K1a K1b K2b K42 K46 T96	A16 A18 A58
:13*2001/116* :185*00-23				B02 S12
ord Galaxy (III)	88-177	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A16
VA6, WAH6	88-177	245/40R19	A01 K1a K3h K5d T94 T98	A18 A57 MHy
13*2001/116*	88-177	245/45R19	A01 K1a K3h K5d	NoE V00 V19
185*24;	88-177	255/40R19	A01 K1a K1b K2b K3h K4i K5d	S08
13*2007/46*2374*	00 177	200, 101110	, to the teath and the teath to the teath and the teath an	
ab MJ 2016 (MK3)				
ord Kuga (I)	100-147	235/45R19		A12 A14 A16
)M2	100-147	245/40R19	A01 K1a	A18 A57 B02
13*2001/116*	100-147	245/45R19	A01 K1a	S03
109*19-31	100-147	255/40R19	A01 K1a K2b	
ord Kuga (II)	85-134	225/45R19	R37	A12 A14 A16
M2	85-178	235/40R19		A18 A57 S04
13*2001/116*	85-178	235/45R19		
109*31	85-178	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
ab Modell 2013	85-178	245/45R19	A01 G01 K1a K1b K2b	
incl. Facelift 2016	85-178	255/40R19	A01 K1c K2b	
ord Kuga (III)	88-140	225/55R19	R70	A12 A14 A16
)FK	88-140	235/50R19	A01 K1c K2b K6y	A18 A57 NoP
13*2007/46*2188*	88-140	245/50R19	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	S04
incl. Facelift 2024	88-140	255/45R19	A01 K1c K2b K4w K6y	
	88-140	265/45R19	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
ord Kuga (III) PHEV	111, 112	225/55R19	R70	A12 A14 A16
FK, DFHK	111, 112	235/50R19	A01 K1c K2b K6y	A18 A58 S04
13*2007/46*2188*;	111, 112	245/50R19	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
13*2018/858*	111, 112	255/45R19	A01 K1c K2b K4w K6y	
0042*	111, 112	265/45R19	A01 K1c K2a K2b K4w K6y	
Plug-in Hybrid incl. Facelift 2024				
ord Mondeo (III)	66-166	225/35R19	K1c K2c K44 K56 T84 T88	A01 A12 A14
34Y, B5Y	00-100	223/330119	K 10 K 20 K 44 K 30 104 100	A16 A18 A58
1*98/14*				B02 Flh Sth
154,0155*				S01
ord Mondeo (IV)	74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91	A01 A12 A14
A7	74-176	235/40R19	G81 K2b R69	A16 A18 A58
13*2001/116*	74-176	245/30R19	K1a K1b K2b T89 X98	B02 Flh Lim
249*00-25	74-176	245/30R19	G98 K1a K1b K2b T89	V19 S05
incl. Facelift 2010	74-176	245/35R19	G81 K1a K1b K2b T89 T93	7
	74-176	255/30R19	K1c K27 K2b T87 T91 X98	7
	74-176	255/30R19	G98 K1c K2b T87 T91	7
	81,92,107	225/35R19	G40 K2b T88 X98	╡

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

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

				Seite 5 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Mondeo (V)	85-177	225/40R19	K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
BA7	85-177	235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6g K6j	A16 A18 A57
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T89	Flh Lim V00
0249*26		_ 10,001110	Т93	V19 S04
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K6h K6n	
Ford Mondeo Hybrid (V)	103	225/40R19	K2b K6g T93	A01 A12 A14
BA7-HEV, BA7H	103	235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6g K6j	A16 A18 A58
e13*2007/46*1485*	103	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T93	Car Lim V19
	103	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K6h K6n	S04
Ford Mondeo Turnier (III)	66-166	225/35R19	K1c K2c K46 T88	A01 A12 A14
BWY	66-166	235/35R19	G01 K1c K2c K46 T87 T91	A16 A18 A58
e1*98/14*0156*				B02 Car S01
Ford Mondeo Turnier (IV)	74-176	235/35R19	G40 K2b T87 T91	A01 A12 A14
BA7	74-176	235/40R19	G81 K2b R69 T92 T96	A16 A18 A58
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	G81 K1a K1b K2b T89 T93	B02 Car V19
0249*00-25	74-176	255/30R19	K1c K27 K2b T87 T91 X98	S05
- incl. Facelift 2010	74-176	255/30R19	G98 K1c K2b T87 T91	
	81,92	225/35R19	G40 K2b T88	
	81,92	245/30R19	K1a K1b K2b T89 X98	
	81,92	245/30R19	G98 K1a K1b K2b T89	
	81,92,107	225/35R19	G40 R02 T88 X98	
Ford Mondeo Turnier (V)	85-177	225/40R19	K2b K6g T89 T93	A01 A12 A14
BA7	85-177	235/40R19	K1a K1b K2b K4i K6g K6j	A16 A18 A57
e13*2001/116*	85-177	245/35R19	K1c K2b K4i K5d K6h K6n T89	Car V00 V19
0249*26		2 10,001110	T93	S04
- ab MJ 2015 (MK5)	85-177	255/35R19	K1c K2c K4i K5d K6h K6n	
Ford Mustang Mach-E	100-140	225/55R19	K1a K1b K2b R70	A01 A12 A14
LSK, LSBK	100-140	235/50R19	K1a K1b K2b	A16 A18 A57
e13*2007/46*2387*;	100-140	255/45R19	K1a K1b K2b	S07
e1*2018/858*00365*				
- Elektro				
Ford Puma	70-114	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
J2K	70-114	235/40R19	K1a K1b K2b K3s	A16 A18 A58
e9*2007/46*	70-114	245/35R19	K1c K2b K5w K6y	NoE NoP V19
3165*00-15	70-114	255/35R19	K1c K2b K3s K4i K5x K6y	S04
Ford Puma	92, 114	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
J2K	92, 114	235/40R19	K1a K1b K2b K3s	A16 A18 A58
e9*2007/46*3165*16	92, 114	245/35R19	K1c K2b K5w K6y	NoE NoP V19
- ab Facelift 2024	92, 114	255/35R19	K1c K2b K3s K4i K5x K6y	S04
Ford Puma ST	118,147	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
J2K	118,147	235/40R19	K1a K1b K2b K3s	A16 A18 A58
e9*2007/46*	118,147	245/35R19	K1c K2b K5w K6y	NoE NoP V19
3165*00-15	118,147	255/35R19	K1c K2b K3s K4i K5x K6y	S04
Ford Puma ST	118	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
J2K	118	235/40R19	K1a K1b K2b K3s	A16 A18 A58
e9*2007/46*3165*16	118	245/35R19	K1c K2b K5w K6y	NoE NoP V19
- ab Facelift 2024	118	255/35R19	K1c K2b K3s K4i K5x K6y	S04

# TÜVRheinland® Precisely Right.

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

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

				Seite 6 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford S-Max (I)	74-176	225/40R19	K2b T93	A01 A12 A14
VA6	74-176	235/40R19	K1a K2b K46 T92 T96	A16 A18 A58
e13*2001/116*	74-176	245/35R19	K1a K2b K46 T93	B02 S12
)185*00-23	74-176	255/35R19	K1a K2b K46 T93 K1a K1b K2b K42 K46 T92 T96	002 312
		<u> </u>		A10 A14 A1C
Ford S-Max (II) VA6, WAH6	88-177	235/45R19 245/40R19	T95 T99  A01 K1a K2b K3h K5d T94 T98	A12 A14 A16
213*2001/116*	88-177	_		_A18 A57 MHy NoE V00 V19
)185*24;	88-177	245/45R19	A01 K1a K2b K3h K5d	S08
213*2007/46*2374* ab MJ 2016	88-177	255/40R19	A01 K1a K2b K3h K4i K5d	300
ord Tourneo Courier	92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
N1P	92	235/35R19	T91	A18 A58 NoE
e13*2018/858*00648*	92	235/40R19	T92 T96	NoP S04
	92	245/35R19	T89 T93	7
	92	255/30R19	A01 K1a K3i K5b K5w T91	1
	92	255/35R19	A01 K1a K3i K5b K5w T92 T96	7
ord Transit/Tourneo	55-125	225/40R19	K1a K1b K2b K4i K6f T93	A01 A12 A14
Connect	55-125	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T91	A16 A18 A58
PJ2, PU2 21*2001/116*	55-125	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K6f K8h K8x T93	S04
0207*16-25; e1*2007/46* 0272*04-13, Modell 2014 bis 2017 mit Radmuttern M12x1,5				
ord Transit/Tourneo	55-88	225/40R19	G01 K1a K1b K2b K4i K6f T93	A01 A12 A14
Connect	55-88	235/35R19	K1a K1b K2b K4i K6f T91	A16 A18 A58
PJ2, PU2 e1*2001/116* e207*26; e1*2007/46*0272*14 bb Modelljahr 2018 mit Radmuttern M14x1,5	55-88	245/35R19	K1c K2a K2b K4i K6f K8h K8x T93	S07
ord Transit/Tourneo	73, 74	225/40R19	A01 G15 T89 T93	A12 A14 A16
Courier	73, 74	235/35R19	A01 G15 T91	A18 A58 NoE
13P	73, 74	235/40R19	A01 G15 T92 T96	NoP S04
13*2018/858*00649*	73, 74	245/30R19	Т89	
nur mit 15 Zoll	73, 74	245/35R19	A01 G15 T89 T93	
Serienbereifung	73, 74	255/30R19	A01 K1a K3i K5b K5w T91	
	73, 74	255/35R19	A01 G15 K1a K3i K5b K5w T92 T96	
ord Transit/Tourneo	73-92	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
Courier	73-92	235/35R19	T91	A18 A58 NoE
13P	73-92	235/40R19	T92 T96	NoP Z16 Z17
13*2018/858*00649*	73-92	245/35R19	T89 T93	S04
mit 16/17 Zoll	73-92	255/30R19	A01 K1a K3i K5b K5w T91	7
Serienbereifung	73-92	255/35R19	A01 K1a K3i K5b K5w T92 T96	



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

				Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Jaguar F-Pace	120-132	235/55R19	A10	A14 A16 A18
DC	120-132	245/55R19	A32	A57 S09
e11*2007/46*3324*;	120-280	255/55R19	A91	
e5*2007/46*1047*::	120-280	265/50R19	A01 A12 K1a K1b	
	120-280	265/55R19	A01 A12 K1a K1b	
Jaguar XE	120-184	225/40R19	K1a T93	A01 A12 A14
JA	120-184	235/35R19	K1a T91	A16 A18 A58
e11*2007/46*2150*,	120-184	235/40R19	K1a	Lim P35 V19
e5*2007/46*1049*	120-184	245/35R19	K1c T93	S02
	120-184	255/30R19	K1c K2a K2b K6s T91	
	120-184	255/35R19	K1c K2a K2b K6s	
Jaguar XF	120-202	235/40R19	R37	A12 A14 A16
CC9	120-202	235/45R19	R37	A18 Lim V19
e11*2001/116*0323*.	120-283	245/40R19		S02
	120-283	255/35R19		
	120-283	255/40R19		
Jaguar XF	120-221	225/45R19	R37 T92 T96	A12 A14 A16
IB	120-221	235/40R19	R37 T92 T96	A18 A58 Lim
e11*2007/46*2981*,	120-280	245/40R19	A01 K1a	V19 S02
e5*2007/46*1048*	120-280	255/40R19	A01 K1a	
Jaguar XJ	152-291	245/40R19	K41 R37 T94 T98	A01 A12 A14
<b>1</b> *3	152-291	245/45R19	K41 M+S R09	A16 A18 B02
e11*2001/116*0217*	152-291	255/40R19	K41 R35	NBF S02
Jaguar X-Type	96-170	225/35R19	K1c K2c K41 K42 K43 K45 K46	A01 A12 A14
CF1			K56 T88 Y16	A16 A18 B02
e11*98/14*0176*				Lim S01
and Rover Discovery	110-213	235/50R19	K1a	A01 A12 A14
Sport	110-213	235/55R19	K1a	A16 A18 A57
_C	110-213	245/50R19	K1a K1b	S10
e11*2007/46*1659*; e5*2007/46*1058*00-02 bis Modelljahr 2019	110-213	275/45R19	K1a K1b K2b	
Land Rover Discovery Sport LC 95*2007/46*1058*01	120-213	235/55R19	A98	A14 A16 A18 A57 MpH S10
ab Modelljahr 2020	110 171	005/55046		A04 A40 A44
and Rover Freelander 2	110-171	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
_F >11*2001/116*0200*	110-171	255/50R19	K1c K2b	A16 A18 S11
e11*2001/116*0300*.	110-171	275/45R19	K1c K2b	
and Rover Range-Rover	110-213	235/50R19		A12 A14 A16
Evoque	110-213	235/55R19	And Kol-	A18 A57 Cbo
LV, LV-A	110-213 110-213	245/50R19 255/45R19	A01 K2b	Cpe Y85 S11
e11*2007/46*0223*;				



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

				Seite 8 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				i iii woloc
Land Rover Range-Rover	110-221	235/55R19		A12 A14 A16
Evoque				A18 A57 MpH
LZ				S10
e5*2007/46*0076*				
Land Rover Range-Rover	132-184	235/55R19	A10 R37	A14 A16 A18
Velar	132-184	245/55R19	A10 R37	A56 NoP S11
LY -11*0007/40*00E4* .	132-294	255/55R19	A10	
e11*2007/46*3954*; e5*2007/46*1057*	132-294	265/50R19	A01 A12 K1a	
	132-294	265/55R19	A01 A12 K1a	A 1 1 A 1 0 A 1 0
Land Rover Range-Rover	221	255/55R19	A10	A14 A16 A18
Velar LY	221	265/50R19	A01 A12 K1a	A56 S15
e5*2007/46*1057*	221	265/55R19	A01 A12 K1a	
- Plug-in Hybrid				
Lynk & Co 01	105	235/50R19	K1a K1b K2a K2b K4i	A01 A12 A14
GX6	105	245/45R19	K1a K1b K2b	A16 A18 A58
e9*2018/858*11032*	105	255/45R19	K1a K1b K2a K2b K4i	NoP V19 S13
- Hybrid	105	265/45R19	K1c K2c K4i	
Smart #1	75, 116	235/45R19	K1c	A01 A12 A14
HX11	75, 116	245/40R19	K1c K2a K2b T98	A16 A18 A57
e1*2018/858*00227*	75, 116	255/40R19	K1c K2c	V00 V19 S16
- Elektro				
Smart #3	75, 116	245/45R19	A90	A14 A16 A18
HC11	75, 116	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K2b K5v	A57 S16
e1*2018/858*00349*				
- Elektro				
Polestar 2	80,160	245/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
V - 0*0007/40*000.4*	80,160	255/40R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e9*2007/46*6834*;	80,160	255/45R19	G01 K1c K2c	Lim V10 S13
e9*2018/858* 11085*00-03				
- Elektro				
- bis Modelljahr 2023				
Polestar 2	192	245/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
V	192	255/40R19	K1c K2c	A16 A18 A56
e9*2018/858*	192	255/45R19	G01 K1c K2c	Lim V10 S17
11085*04				
· AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024				
Polestar 2	109-141	245/45R19	K1a K1b K2a K2b	A01 A12 A14
V	109-141	255/40R19	K1c K2c	A16 A18 A58
e9*2018/858*	109-141	255/45R19	G01 K1c K2c	AHa Lim V10
11085*04				S17
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modelljahr 2024				

## TÜVRheinland® Precisely Right.

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

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

				Seite 9 von 20
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo C30	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K45 T84	A01 A12 A14
M, M-2D			T88	A16 A18 A58
e4*2001/116*0076*,				B02 Com S01
e1*2001/116*0427*				
Volvo C40	80, 160	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
Χ	80, 160	255/45R19	K2c R03	A16 A18 A57
e9*2007/46*	80, 160	265/45R19	K2c K6v R03	V19 Vn2 S13
3146*13-15	, , , , ,			
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo C70	100-169	225/35R19	T88	A12 A14 A16
M	100-169	235/35R19	A01 K46 T87 T91	A18 B02 Cbo
e4*2001/116*	100-169	245/30R19	A01 K42 K46 K66 T89	S01
0076*08				
Volvo EC40, C40	101-128	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
Χ	101-128	255/45R19	K2c R03	A16 A18 A58
e9*2007/46*3146*16	101-128	265/45R19	K2c K6v R03	AHa V19 Vn2
- RWD, Heckantrieb				S17
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EC40, C40	183	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
X	183	255/45R19	K2c R03	A16 A18 A56
e9*2007/46*3146*16	183	265/45R19	K2c K6v R03	V19 Vn2 S17
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX30	75, 116	225/45R19	A32 T96	A14 A16 A18
2	75, 116	235/45R19	A90	_A57 S06
e9*2018/858*11478*	75, 116	245/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Elektro	75, 116	255/40R19	A01 A12 K1a K1b K2a K2b	
Volvo EX40, XC40	183	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
Recharge	183	255/45R19	K2c R03	A16 A18 A56
X	183	265/45R19	K2c K6v R03	V19 Vn2 S17
e9*2007/46*3146*16				
- AWD, Allrad				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo EX40, XC40	101-128	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
Recharge	101-128	255/45R19	K2c R03	A16 A18 A58
Χ	101-128	265/45R19	K2c K6v R03	AHa V19 Vn2
e9*2007/46*3146*16				S17
- RWD, Heckantrieb				
- Elektro				
- ab Modell 2023				
Volvo S40, V50	73-169	225/35R19	K1c K25 K2b K41 K42 K44 K45	A01 A12 A14
M			K46 T84 T88	A16 A18 B02
e4*2001/116*0076*				Car Lim S01



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

				Seite 10 von 2
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr. Volvo S60	100 100	005/40010	D27 T00 T02	A10 A14 A10
VOIVO 560 Z	120-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16 A18 A57 KOV
- e4*2007/46*	120-240 120-240	235/40R19 245/40R19	A01 GV2 K1a K2c LV4	Lim NBF NoP
1315*05	120-240	255/35R19	A01 K1c K2c K3i K4i LV4	S13
Volvo S60, V60	84-177	225/35R19 225/35R19	A58 K1c K2b K4i K6f T88	A01 A12 A14
F, F-N2D	84-177	245/30R19	A58 K1c K2b K3i K4i K5b K6f	A16 A18 A57
e9*2007/46*0023*;	04-177	243/301119	T89	Car Lim Npf
e13*2007/46*1157*	84-180	235/35R19	K1c K2b K3i K4i K5b K6f T87 T91	V00 V19 S14
	84-180	255/30R19	A58 K2c K4i K6f R03 T91	
	84-242	235/40R19	G03 K1c K2b K3i K4i K5b K6f	1
	84-242	245/35R19	K1c K2b K3i K4i K5b K6f T89 T93	
Volvo S60, V60 Polestar	258, 270	235/40R19	K1a K1b K2b K3i K4i K5f K6r	A01 A12 A14
F, F-N2D	258, 270	245/35R19	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b	A16 A18 A56
e9*2007/46*0023*;	258, 270	245/40R19	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b	Car Lim Npf
e13*2007/46*1157*	258, 270	255/35R19	K1c K2b K3i K4i K5f K6r K7b	S14
Volvo S60CC, V60CC	110-187	225/45R19		A12 A14 A16
= e9*2007/46*0023* Cross Country	110-187	235/40R19		A18 A57 Car
	110-187	235/45R19	A01 K3s	KMV Lim S14
	110-187	245/40R19	A01 K1c K2b K4i K5w	
	110-187	255/40R19	A01 K1c K2b K3s K4i K5b K5x K6b K6w	
Volvo S80	80-180	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K46 T91	A12 A14 A16
A, A-2D e9*2001/116*0057*,	80-180	255/30R19	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T91	A18 V00 V19 S14
e1*2001/116*0504*	80-232	225/40R19	T93	
	80-232	235/40R19	A01 G03 K1a K1b K2b K46 T92 T96	
	80-232	245/35R19	A01 K1a K1b K2b K41 K42 K45 K46 T93	
	80-232	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92 T96	
Volvo S90, V90	110-187	225/45R19	A12 R37	A14 A16 A18
P	110-187	235/40R19	A98 R37	A57 Car KOV
e4*2007/46*1067*	110-240	245/40R19	A12	Lim NBF NoP
	110-240	255/35R19	A01 A12 LV9	S13
	110-240	255/35R19	A12 RV9	4
	110-240	255/40R19	A01 A12 LV9	4
	110-240	255/40R19	A12 RV9	
Volvo S90, V90 -T6/T8	186-235	245/40R19	T98	A12 A14 A16
P - 4*0007/40*4007*	186-235	255/35R19	A01 LV9 T96	A18 A56 B65
e4*2007/46*1067*	186-235	255/35R19	RV9 T96	Car KOV Lim
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/40R19	A01 LV9	S13
	186-235	255/40R19	RV9	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

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

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

				Seite 11 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Volvo V40	84 - 187	225/35R19	K1a K1b K6g T84 T88	A01 A12 A14
M, M-N2E	84 - 187	235/30R19	K1c K2b K6g T86	A16 A18 A58
e4*2001/116*	84 - 187	235/35R19	K1c K2b K6g T87 T91	Flh V19 X4V
0076*27;	84 - 187	245/30R19	K1c K2b K3i K5b K6h K8e	S03
e13*2007/46*1337*				
Volvo V40 CC	84-187	225/40R19	K1a K1b	A01 A12 A14
M, M-N2E	84-187	235/35R19	K1c T87 T91	A16 A18 A57
e4*2001/116*	84-187	245/35R19	K1c K2b K6g K6j	Flh V00 V19
0076*29;	84-187	255/35R19	K1c K2b K6g K6j	S03
e13*2007/46*1337*				
- Cross Country				
Volvo V60	120-162	235/40R19	G81 K1c K2b K3i K4i K5b K6f	A01 A12 A14
G - 0*0007/40*0000*	100 100	045/05546	T96	A16 A18 A56
e9*2007/46*0093*	120-162	245/35R19	K1c K2b K3i K4i K5b K6f T93	Car S14
- Twin Engine Hybrid		222//22//		1
Volvo V60	110-186	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A16
<u> </u>	110-240	235/40R19		A18 A57 Car
e4*2007/46*1315*	110-240	245/40R19	A01 GV2 K1a K2c LV4	KOV NBF NoP
	110-240	255/35R19	A01 K1c K2c K3i K4i LV4	S13
Volvo V60 CC	110-186	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Z	110-186	235/45R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A56
e4*2007/46*1315*	110-186	245/40R19	K1c K2c K5w K6w	Car KMV NBF
- Cross Country	110-186	245/45R19	K1c K2c K5w K6w	NoP S13
	110-186	255/40R19	K1c K2c K3i K5c K5x K6w	
Volvo V60, S60 -T6/T8	186-233	235/40R19	T96	A12 A14 A16
<u> </u>	186-233	245/40R19	A01 GV2 K1a K2c LV4	A18 A56 Car
e4*2007/46*1315* - Twin Engine Hybrid	186-233	255/35R19	A01 K1c K2c K3i K4i LV4 T96	KOV Lim MpH S13
Volvo V70	80-180	235/35R19	A01 K1a K1b K46 T91	A12 A14 A16
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	80-180	255/30R19	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46	A18 Car V00
e9*2001/116*0065*;			T91	V19 X7V S14
e1*2001/116*0505*;	80-224	225/40R19	Т93	
e1*2007/46*0495*;	80-224	235/40R19	A01 G03 K1a K1b K46 T92 T96	
e13*2007/46*1203*	80-224	245/35R19	A01 K1c K2b K41 K42 K45 K46 T93	
	80-224	255/35R19	A01 K1c K2b K41 K42 K43 K45 K46 T92 T96	
Volvo V90 CC	120-240	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
P	120-240	245/45R19	K1c K2b	A16 A18 A56
e4*2007/46*1067*01	120-240	255/45R19	K1c K2b	KMV NBF NoP
- Cross Country	120-240	265/45R19	K1c K2c K6g K6i	S13
Volvo XC40	95-184	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
X	95-184	245/45R19	K1a K1b K2a K2b	A16 A18 A57
e9*2007/46*3146*	95-184	245/50R19	K1c K2c	MpH NoE S13
	95-184	255/45R19	K1c K2c	
	95-184	265/45R19	K1c K2c K6v	
	95-184	275/45R19	K1c K2c K6x	



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

				Seite 12 von 2
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Volvo XC40 Recharge	80, 160	235/50R19	K1c R02	A01 A12 A14
X	80, 160	255/45R19	K2c R03	A16 A18 A57 V19 Vn2 S13
e9*2007/46*	80, 160	265/45R19	K2c K6v R03	
3146*09-15				
- Elektro				
- bis Modell 2022				
Volvo XC60	100-242	235/55R19	K1c K2b	A01 A12 A14
D, /-2D, /-N2D, /-N2E	100-242	245/50R19	K1c K2b	A16 A18 A57
e9*2001/116*0068*;	100-242	255/45R19	K1c K2b	S14
e1*2001/116*0507*;				
e1*2007/46*0339*;				
e13*2007/46*1213*				
Volvo XC60	110-240	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
U	110-240	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	K1c K2c	KOV NoP S13
- ohne Radhaus-	110-240	255/45R19	K1c K2c	
Verbreiterungen	110-240	255/50R19	K1c K2c	
	110-240	265/45R19	K1c K2c	
	110-240	275/45R19	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/50R19	K1a K1b K2c	A01 A12 A14 A16 A18 A57 KMV NoP X5V S13
U	110-240	235/55R19	K1a K1b K2c	
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19	K1c K2c	
- mit Radhaus- Verbreiterungen (ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	110-240	255/45R19	K1a K1b K2c	
	110-240	255/50R19	K1c K2c	
	110-240	265/45R19	K1c K2c	
	110-240	275/45R19	K1c K2c	
Volvo XC60	110-240	235/50R19		A12 A14 A16
U	110-240	235/55R19		A18 A57 KMV
e4*2007/46*1220*	110-240	245/50R19		NoP X6V S13
- mit Radhaus-	110-240	255/45R19		
Verbreiterungssatz	110-240	255/50R19		
für 9 Zoll Breite Serie	110-240	265/45R19		
	110-240	275/45R19		
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
U	186-235	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A56
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	K1c K2c	KOV P40 S13
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R19	K1c K2c	
- ohne Radhaus-	186-235	255/50R19	K1c K2c	
Verbreiterungen	186-235	265/45R19	K1c K2c	
	186-235	275/45R19	K1c K2c	
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19	K1a K1b K2c	A01 A12 A14
U	186-235	235/55R19	K1a K1b K2c	A16 A18 A56
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19	K1c K2c	KMV P40 X5V
- Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R19	K1a K1b K2c	S13
- mit Radhaus-	186-235	255/50R19	K1c K2c	7
Verbreiterungen	186-235	265/45R19	K1c K2c	7
(ww. Serie 8,5x21-ET49,5)	186-235	275/45R19	K1c K2c	$\dashv$



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 13 von 2	
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und	
-ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Volvo XC60 T6/T8	186-235	235/50R19		A12 A14 A16	
J	186-235	235/55R19		A18 A56 KMV P40 X6V S13	
e4*2007/46*1220*	186-235	245/50R19			
Twin Engine Hybrid	186-235	255/45R19			
mit Radhaus-	186-235	255/50R19			
Verbreiterungssatz	186-235	265/45R19			
für 9 Zoll Breite Serie	186-235	275/45R19			
Volvo XC70	120-224	225/45R19	K1a T92 T96	A01 A12 A14	
B, /-2D, /-N2D, /-N2E	120-224	235/45R19	K1c	A16 A18 Car	
e9*2001/116*0065*;	120-224	245/40R19	K1c K2b K42 K46	KMV S14	
e1*2001/116*0505*; e1*2007/46*0495*; e13*2007/46*1203*	120-224	255/40R19	K1c K2b K42 K46		
Volvo XC90	140-240	235/55R19		A07 A12 A14	
_	140-240	245/55R19		A16 A18 A57	
e4*2007/46*0929*	140-240	255/50R19		NBF NoP XCg	
	140-240	255/55R19		S13	
	140-240	275/45R19			
Volvo XC90	140-240	235/55R19		A07 A12 A14	
_	140-240	245/55R19		A16 A18 A57	
e4*2007/46*0929*	140-240	255/50R19	A01 K1a K1b K2b LV3	NBF NoP S13	
	140-240	255/55R19	A01 K1a K1b K2b LV3		
	140-240	275/45R19	A01 K1a K1b K2b LV3		
Volvo XC90 T8	223-235	235/55R19	166	A07 A12 A14	
_	223-235	245/55R19	166	A16 A18 A56	
e4*2007/46*0929*	223-235	255/50R19	166	XCg S13	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/55R19	164	7	
	223-235	275/45R19	166		
/olvo XC90 T8	223-235	235/55R19	166	A07 A12 A14	
- -	223-235	245/55R19	166	A16 A18 A56	
e4*2007/46*0929*	223-235	255/50R19	A01 K1a K1b K2b LV3 166	S13	
- Twin Engine Hybrid	223-235	255/55R19	A01 K1a K1b K2b LV3 164		
-	223-235	275/45R19	A01 K1a K1b K2b LV3 166		

#### 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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 26

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (mit Ausnahme der M+S-Profile) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugbrief und -schein, Zulassungsbescheinigung I) zu entnehmen. Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Fahrzeughöchstgeschwindigkeit sind zu berücksichtigen.

Fahrzeughöchst-	Tragfähigkeit (%)			
geschwindigkeit	Geschwindigkeitssymbol (GSY)			
	V	W	Υ	
210 km/h	100%	100%	100%	
220 km/h	97%	100%	100%	
230 km/h	94%	100%	100%	
240 km/h	91%	100%	100%	
250 km/h	-	95%	100%	
260 km/h	-	90%	100%	
270 km/h	-	85%	100%	
280 km/h	-	-	95%	
290 km/h	-	-	90%	
300 km/h	-	-	85%	

Ferner sind nur Reifen einer Bauart und achsweise eines Reifentyps zulässig. Bei Verwendung unterschiedlicher Reifentypen auf Vorder- und Hinterachse sind die Hinweise des Fahrzeug- und / oder Reifenherstellers zu beachten.

Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

Die Bezieher der Räder sind darauf hinzuweisen, dass der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.

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

### Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1640 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 1660 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 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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 26

- **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.
- **A10** Es dürfen nur feingliedrige bzw. die lt. Betriebsanleitung/Handbuch vorgeschriebenen Schneeketten an der Hinterachse 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse 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.
- **A90** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **A98** Es sind nur spezielle feingliedrige Schneeketten ohne Kettenglieder auf der Reifeninnenseite mit umlaufendem Kettenband auf der Lauffläche an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen zulässig. Die Hinweise des Fahrzeug- und Kettenherstellers sind zu beachten.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B65** Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 26

**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.

**Com** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Compact (3-türig).

**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).

F80 Nicht geprüft für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigem Gewindefahrwerk.

**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.

**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.

**G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 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.

**G40** Ist die Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17 oder 235/40R18 keine der serien-mäßigen 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.

**G81** Ist die Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 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

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

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 26

- **G98** Bei Fahrzeugen mit 235/45R18 oder 235/40R19 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.
- **GV2** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Die Umrüstung kann in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) erfolgen. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K29** Die äußeren Kunststoffmuttern und Befestigungsschrauben der Filz- bzw. Kunststoffeinsätze in den hinteren Radhäusern sind zu entfernen und die Filz- bzw. Kunststoffeinsätze durch geeignete Maßnahmen neu zu befestigen.
- **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.
- **K3h** An Achse 1 sind die in das Radhaus hineinragenden Ausbuchtungen der Radhausinnenverkleidung 300 mm hinter Radmitte nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.

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

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 26

- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K43** An Achse 1 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination 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.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K4b** An Achse 2 sind die äußeren Blechmuttern und Befestigungsstifte zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung über den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Radhausinnenverkleidung ist 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.
- **K4w** An Achse 2 sind die Befestigungen der Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen in den Radhausausschnittkanten zu entfernen. Die Kunststoffverbreiterungen bzw. Kotflügelverbreiterungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **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.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 26

**K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K66** Durch Nacharbeiten der Radhausinnenwand bzw. der Verkleidung an Achse 2 ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifen-Kombination herzustellen.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

**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.

**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.

**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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 20 von 26

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

**K7b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

**K7d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.

**K8d** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

**K8n** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.

**K8r** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 15 mm aufzuweiten.

**K8x** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich der hinteren Türkante (200 mm vor Radmitte) um 5 mm aufzuweiten.

**K9v** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Zusatzradabdeckungen auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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

**KoS** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Schiebetüren.

**LV3** Bei Fahrzeugausführungen, die nicht werkseitig mit 275er Reifen ausgerüstet wurden ist durch Begrenzung des Lenkeinschlages (Volvo-Artikel-Nr. 31439255) ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.

**LV4** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 20 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind (2,8 Lenkradumdrehungen von Anschlag zu Anschlag), ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen dem Fahrzeugtyp entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 21 von 26

**LV9** Bei Fahrzeugausführungen, die werkseitig nicht für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind, ist der Lenkeinschlag in einer Werkstatt durch entsprechend geschultem Personal (aufspielen der entsprechenden Software) zu begrenzen und somit eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

ML7 Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an Achse 1.

**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).

**Npf** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig für Fahrzeugausführungen Fun, Cross, Scout, usw. (Fahrzeugvarianten mit Radlaufverbreiterungen).

**P35** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

**P40** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 400 mm an Achse1.

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

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

**R35** Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**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.

**R69** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/55R16, 215/50R17, 235/45R17, 235/40R18 oder 235/35R19 (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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 22 von 26

- **RV9** Diese Rad-/Reifenkombination gilt nur für Fahrzeugausführungen, die werkseitig für die Verwendung von 19 Zoll, 20 Zoll oder 21 Zoll Reifengrößen ausgerüstet sind.
- **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.
- **S08** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S08 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S09** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S09 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S10 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S10 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S11** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S11 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S12** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S12 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S13 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S13 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S14** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S14 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S15 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S15 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- S16 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S16 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S17** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S17 (siehe Seite 1) verwendet werden.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 23 von 26

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 24 von 26

**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.

**V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).

V10 Es sind auf der Vorder- und Hinterachse nur gleiche Reifengrößen zulässig.

**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	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	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.

**Vn2** Es sind auf Vorder- und Hinterachse nur unterschiedliche Reifengrößen zulässig. Dabei muss die Reifengröße an Achse 2 mindestens 2 Nennbreiten größer sein als die Reifengröße an Achse 1.

**X4V** Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig für Fahrzeugausführung Volvo V40 Cross Country (Typ M).



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 25 von 26

- **X5V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 8,5x21-ET49,5 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X6V** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit Radhausverbreiterungen (Kotflügelverbreiterungen, Radlaufleisten) in Verbindung mit Serien-Rädern: 9x20-ET38,5 ww. 8,5x21-ET38,5 ww. 9x21-ET38,5 oder 9x22-ET43 (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).
- **X98** Diese Reifengröße ist nicht zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/45R18 oder 235/40R19 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **XCg** Betrifft nur Fahrzeuge, die werkseitig für die Verwendung von 275er Reifen ausgerüstet wurden (großer Wendekreis).
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y85 Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **Z17** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 17-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2025 in Lambsheim statt.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 26 von 26

#### 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 26 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

00443712.DOCX