

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 19

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)			
W4	KT X1-8519 W4 / Ø72,6xØ67,1	5/114,3/67,1	35	900	2300

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 100063 Herstellerzeichen KESKIN

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

KT X1-8519 (s.o.)
8.5JX19 H2
ET.. (s.o.)
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°	120	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-

## Prüfungen

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

## Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler

Citroen Dodge Ford Hyundai Kia Lancia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 2 von 19

	T	1		
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.	1,22,422			1
Chrysler Sebring	103-138	225/45R19		A12 A14 A16
JS	103-138	235/40R19	A01 K1a K2b K42 K46 LK6	A18 A58 Cbo
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 K1a K2b K42 K46 L02	Lim S05
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A12 A14 A16
PK	100-125	235/40R19		A18 A57 S05
e11*2001/116* 0142*00-12	100-125	245/40R19	A01 K1a K2b	
Jeep Compass	100-125	225/45R19		A12 A14 A16
PK	100-125	235/40R19		A18 A57 S05
e11*2001/116*				
0142*13				
ab Modell 2011				
Jeep Patriot	100-125	225/45R19		A12 A14 A16
PK <sup>'</sup>	100-125	235/40R19	A01 K1a K2b	A18 A56 S05
e11*2001/116*0142*	100-125	245/40R19	A01 K1c K2b	
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A16
В	84-110	235/45R19		A18 A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19	A01 K1c K2b	
	84-110	255/40R19	A01 K1c K2b K6a K6x	
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A16
V****, V	115,125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b T95 T99	A18 S01
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1c K2b K42	
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
Dodge Avenger	103-138	225/45R19		A12 A14 A16
JS	103-138	235/40R19	A01 K1a K2b LK6	A18 A58 Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 K1a K2b L02	S05
Dodge Caliber	100-125	225/45R19		A12 A14 A16
PK	100-125	235/40R19	A01 K1b K2b	A18 A58 S02
e11*2001/116*0142*.	100-125	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	
Ford Maverick /Esc.	91-149	245/45R19	K42 X45 X67	A01 A12 A14
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 X45 X67	A16 A18 B02
e4*98/14*	91-149	255/45R19	G15 K1c K2b K42	S05
0043,0051*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	
e13*2001/116* 0091,0093*	91-149	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
Hyundai Coupe	77-123	215/35R19	K1a K41 K42 T85	A01 A12 A14
GK	77-123	225/35R19	K1c K2b K41 K42 T84 T88	A16 A18 S01
e11*98/14*0186*	, , , , , ,	220,001110	111011251111111211011100	
Hyundai Genesis	232	245/40R19		A12 A14 A16
DH	232	255/35R19	A01 K3a K3d K3k K4h K6g	A18 A56 Lim
e4*KS07/46*0018*				X36 S01
Hyundai Genesis Coupé	156-255	225/40R19	A12 R02	A14 A16 A18
BK20 / BK38	156-255	245/40R19	A32 R03	Cpe Vn2 VZ9
e9*KS07/46*0011*,				S01
e9*KS07/46*0010*				
- incl. Facelift 2013				

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

				Seite 3 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
(III)	145, 147	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A56
ĎΜ	145, 147	245/50R19	K1c K2c	S03
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/45R19	K1c K2c	
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A12 A14 A16
TG	110-191	235/40R19	Т92	A18 Lim S01
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19	102	
	110-191	245/40R19	A01 K42 K56	
	110-191	255/40R19	A01 K42 K56	
Hyundai i40 /-cw VF	85-131	225/40R19	K1c K2b K4i K5d K5i K5k K7i K8e T93	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e4*2007/46*0263*;	85-131	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k T91	Car Lim S03
e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/35R19	K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8e T93	
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	K1c K2c T96	A01 A12 A14
CE	37-81	235/45R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81	245/45R19	K1c K2c K5c K5k	Lim S03
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2c K5c K6g	A16 A18 A57
e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	S01
Hyundai Santa Fe (II) CM e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010	110-145	255/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A18 S01
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
DM	110-147	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2c	S03
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46* 1318*00-02	110-147	255/45R19	K1c K2c	S03
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
TM	132-148	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46* 1318*03	132-148	255/45R19	K1c K2c	MpH NoE S03
- ab Facelift 2020				
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
MX5 e4*2018/858*00188*	117-132	235/55R19	K1c K2b	A16 A18 A57 MpH NoE S03



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

				Seite 4 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1c K42 K56 T93	A01 A12 A14
NF				A16 A18 Lim
e11*2001/116*0241*.	100-184 100-184	235/35R19	K1c K2b K42 K56 T91	V19 S01
511 2001/110 0241 .	100-184	245/35R19 255/35R19	K1c K2b K42 K56 T93 K2a K2b K42 K56 R03	V 19 301
hundai Tuasan (I)	82-129	_	R64	A12 A14 A16
Hyundai Tucson (I) IM	82-129 82-129	225/45R19 235/45R19	R04	A18 KMV S01
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	A01 K1a K1b K2b	A TO KIVIV 30T
mit Radhaus-	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2b	+
Verbreiterungen	02-129	255/40119	AUT KTA KTO KZA KZO	
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	K1c K2c	A01 A12 A14
JM	82-129	235/45R19	K1c K2c	A16 A18 KOV
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2c	S01
ohne Radhaus-	82-129	255/40R19	K1c K2c	1
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e5*2018/858*00001* incl. Facelift 2024	85-132	255/45R19	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	MpH NoE S03
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1c K27 K2b K56 T91	A01 A12 A14
=G e4*2001/116*0114*	84-107	245/35R19	K1c K27 K2b K41 K56 T93	A16 A18 S01
Kia Magentis	100-142	225/35R19	K1c K27 K2b K56 T88	A01 A12 A14
GE 94*2001/116*0100*.	100-142	235/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 K56 T91	A16 A18 Lim S01
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1c K45 K56 Rld T98	A01 A12 A14
_D .	137-149	245/40R19	HK1 K1c K45 K56 T98 Z16	A16 A18 Lim
4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c K2b K42 K56 Rld T96	S01
00-02	137-149	255/35R19	K1c K2b K42 K56 T96 Z16	7
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
ΓF .	100, 121	235/35R19	K1c K2c K4i K6g K8h T91	A16 A18 A58
4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	BK1 Lim S01
	100, 121	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
KM FL	110-145	235/55R19	K1c K2b	A16 A18 S01
e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1c K2c	
	110-145	255/45R19	K1c K2b	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
(M, XMG	110-145	235/55R19	K1a K2b	A16 A18 A57
911*2001/116*0358*; 911*2007/46*0141*; 913*2007/46*1098*	110-145	255/45R19	K1a K2b	S01
(ia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JM	136-147	235/55R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A57
e4*2007/46*0894*	136-147	245/50R19	K1c K2c	S03
incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19	K1c K2a K2b	-
	136-147	255/50R19	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	-
	136-147	275/45R19	K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x	-



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

				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sorento (IV)	117-148	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
MQ4	117-148	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2007/46*1530* · incl. FL 2024	117-148	255/45R19	K1c K2c K5v	NoP S03
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
MQ4	117-132	235/55R19	K1c K2c	A16 A18 A56
e4*2007/46*1530* incl. FL 2024	117-132	255/45R19	K1c K2c K5v	S03
Kia Soul (II) PS	91-113	225/40R19	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e4*2007/46*0825* · mit Radhaus-	91-113	235/35R19	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m R37	
Verbreiterungen	91-150	235/40R19	G16 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	
	91-150	245/35R19	K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	
	91-150	255/35R19	G16 K1c K2c K3a K5b K5x K6y K7a K8s	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A16
SLS, SL	85-135	235/45R19	A01 K1a	A18 A57 S01
e11*2007/46* 0136*00-09;	85-135	235/50R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
0166*00-05	85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
	85-135	255/40R19	A01 K1c K2a K2b	
	85-135	255/45R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A16
SLS, SL	85-135	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A18 A57 S01
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06	85-135	235/50R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
ab Facelift 2014	85-135	245/45R19	A01 K1c K2a K2b K6w	
	85-135	255/40R19	A01 K1c K2a K2b	
	85-135	255/45R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	K1c K2a K2b T96	A01 A12 A14
QL	114-136	235/45R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080*	114-136	245/45R19	K1c K2c K6w	S03
incl. Facelift 2018	85-136	225/45R19	K1c K2a K2b T96	A01 A12 A14
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19 235/45R19	K1c K2c K2c	A16 A18 A57
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19 245/45R19	K1c K2c K6w	S03
e13*2007/46*1971*;	00-130	243/431118	INTO NEO NOW	
e5*2007/46*1081*				
incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e4*2018/858*00079*	85-132	255/45R19	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	MpH NoE S03

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Seite 6 von Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	nellell	Hinweise	Hinweise
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A16
	82-129	235/45R19		A18 KMV S01
•	82-129	245/40R19		
·	82-129	255/40R19		
-	82-129	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
IE, JES	82-129	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 KOV
e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19	K1c K2b	S01
•	82-129	255/40R19	K1c K2b	
Kia Stinger GT	269, 272	225/40R19	R02	A01 A12 A14
_	269 <sup>°</sup> , 272	255/35R19	K2a K2b R03	A16 A18 A56 V19 S03
Kia XCeed	85-150	225/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w R37	A01 A12 A14
CD	85-150	235/40R19	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	A16 A18 A58
e4*2007/46*1299*07	85-150	245/35R19	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e	Flh KMV NoP V19 S03
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w	A01 A12 A14
CD	77	235/40R19	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	A16 A18 A58
94*2007/46*1299*07 Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e	Flh KMV V19 S03
Lancia Flavia IS e11*2001/116* 0143*07	125	225/45R19	K2b K6d	A01 A12 A14 A16 A18 A58 Cbo S05
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K41 K42 K44 K56 T87 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K42 K44 K56 T84 T88	A16 A18 Car
91*98/14*0188*; 911*2001/116*0203*.	88-122	235/35R19	G01 K41 K42 K44 K56 T87 T91	Flh K1c K2c Lim S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	K6e T89 T93	A01 A12 A14
GJ, GH	107-143	225/45R19	K6e	A16 A18 A57
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	K1a K1b K2b K6e	Car Lim V00
91*2001/116* 9448*14	107-143	245/40R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r	V19 S04
ab Modell 2013 incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143	255/40R19	K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	
/lazda CX-30	85-143	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
DM	85-143	235/45R19	K1c K2b K5w	A16 A18 A57
±13*2007/46*2041*	85-143	245/40R19	K1c K2c K5x K6w	F23 Flh KMV MHy V00 V19 S06



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

Handalahan China	LAM Descript	Delfan	Deffenhance A Green	Seite 7 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	K1c R70	A01 A12 A14
KE, GH	110-141	235/50R19	K1c K2c	A16 A18 S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	G01 K1c K2c	
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	K1c K2c	
0448*14	110-141	255/45R19	K1c K2c	
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	K1c K2b R70	A01 A12 A14
KF, KFE	110-143	235/50R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e13*2007/46*1803*;	110-143	245/45R19	K1c K2b	S06
e13*2007/46*1832*	110-143	255/45R19	K1c K2c	
510 2007/40 1002	110-143	265/45R19	K1c K2c	
Mazda CX-60	141-187			A01 A12 A14
Mazda CX-60 KH01, KH01E	141-187	235/55R19 245/50R19	K1c K2b K1c K2c	A16 A18 A57
e13*2018/858*				MpH NoE S06
00255*;	141-187 141-187	255/50R19	K1c K2c K1c K2c K6w	HINDL 300
e13*2018/858* 00449*	141-187	275/45R19	KTC KZC K6W	
Mazda CX-80	141, 187	235/55R19	K1c K2b T01 T05	A01 A12 A14
KL01	141, 187	245/50R19	K1c K2c T01 T05	A16 A18 A56
e13*2018/858*00760*	141, 187	255/50R19	K1c K2c	MpH NoE S06
	141, 187	275/45R19	K1c K2c K6w	
Mazda MPV	88-90	245/35R19	K1c K2b T93	A01 A12 A14
LW ww. LWD				A16 A18 K42
e1*98/14*0118*,				K44 K66 S04
e1*98/14*0165*				
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A01 A12 A14
SE	141-170	235/35R19	K1a K1b K2b K42	A16 A18 K56
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	K1c K2c K42	V19 S01
	141-170	255/35R19	K1c K2c K42	
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	K1c K2b K42 X67	A16 A18 B02
e4*98/14*	91-149	255/45R19	K1c K2b K42	KMV S05
0044, 0052*,	91-149	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	
e13*2001/116*	91-149	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
0090, 0092*				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c K42 X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 X67	A16 A18 B02
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	KOV S05
0044, 0052*,	91,110	255/50R19	G68 K1c K2c K42 K45	
e13*2001/116*	91,110	275/45R19	G68 K1c K2c K42	
0090, 0092*	, -			
- ohne Radhaus-				
Verbreiterungen				



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

				Seite 8 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A16
GA0	110	235/45R19		A18 A57 KMV
e1*2007/46*	110	245/45R19	A01 K6b	S01
)368*21	110	255/40R19	A01 K1a K2b K6d	
ab MJ 2020				
mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
GA0	110	235/45R19	K1c K2c	A16 A18 A57
e1*2007/46*				KOV S01
0368*21				
ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse Cross	109-120	225/45R19		A12 A14 A16
GK0	109-120	235/45R19		A18 A57 NoP
e1*2007/46*1769*	109-120	245/45R19	A01 K2b K6f K6w	S01
	109-120	255/40R19	A01 K1c K2b K6f K6y	
	109-120	255/45R19	A01 K1c K2b K6f K6y	
Mitsubishi Eclipse Cross	72	225/45R19	T96	A12 A14 A16
PHEV	72	235/45R19		A18 A56 S01
GK0	72	245/45R19	A01 K2b K6f K6w	
e1*2007/46*1769*	72	255/40R19	A01 K1c K2b K6f K6y	
Plug-in Hybrid	72	255/45R19	A01 K1c K2b K6f K6y	
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2c K42 T93	A01 A12 A14
NA0W e1*2001/116*0269*	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A16 A18 S01
Mitsubishi Lancer (X) Evo	217	245/35R19		A12 A14 A16
CZ0	217	255/30R19		A18 A56 Lim
e1*2001/116*0465*				S01
Evolution 10				
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/40R19	K1c K2c T89	A01 A12 A14
CUOW	100-148	235/35R19	K1c K2c T87 T88 T91	A16 A18 S01
e1*2001/116*0227*				
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/45R19	Т96	A12 A14 A16
CW0, CWB	103-130	235/45R19	A01 K1c K2b T95 T99	A18 S01
e1*2001/116*	103-130	245/45R19	A01 K1c K2b K42	
0406*00-16;	103-130	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
0482*00-09				
FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A16
CW0	108-110	235/45R19	Т95	A18 A57 KOV
e1*2001/116*	108-110	245/45R19	A01 K1b	S01
)406*15	108-110	255/40R19	A01 K1c K2b T96	
ab Modelljahr 2013	108-110	255/45R19	A01 K1c K2b	
incl. Facelift 2016				
FIN: JMBX.GF)				



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

				Seite 9 von 19
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A16
CW0, GF0	110	235/45R19	T95	A18 A57 KMV
e1*2001/116*	110	245/45R19		S01
0406*19;	110	255/40R19	A01 K1b T96	
e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	255/45R19	A01 K1b	
Mitsubishi Outlander III	89-99	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A16
PHEV	89-99	235/45R19	T95	A18 A56 KOV
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/45R19	A01 K1b	S01
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A16
V****, V	115,125	235/45R19	A01 K1a K1b K2b T95 T99	A18 S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1c K2b K42	
	115,125	255/40R19	A01 K1c K2b K42 T00 T96	
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A16
В	84-110	235/45R19		A18 A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19	A01 K1c K2b	
	84-110	255/40R19	A01 K1c K2b K6a K6x	

## **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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 19

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

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

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

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

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

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

## Spezielle Auflagen und Hinweise

- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden 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.
- 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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 19

- 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.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **BK1** Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F23** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **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.
- **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.
- **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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 19

- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K3a** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3c** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (100 mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig nach oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3d** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200mm vor Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

# TÜVRheinland®

## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 19

- **K3f** An Achse 1 sind die Schrauben zur Befestigung der Radhausinnenverkleidung an den Radhausausschnittkanten (200-250mm hinter Radmitte) zu entfernen und die Befestigungslasche vollständig noch oben zu biegen. Die Radhausinnenverkleidungen sind nachzuarbeiten (z.B. Erwärmen oder Ausschneiden) und dauerhaft zu befestigen.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3k** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Frontschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5f** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 300 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 19

**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.

**K5k** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.

**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.

**K6a** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

**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.

**K6e** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 100 mm vor Radmitte vollständig umzulegen.

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

**K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.

**K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

**K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

**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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

## Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 19

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

**K7c** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 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.

**K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 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.

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

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

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

**L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/Reifenkombination herzustellen.

**LK6** An Achse 1 ist durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der Radhausinnenkotflügel bzw. der Kunststoffeinsätze im Bereich der Radinnenseite eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

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

**MHy** Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

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

**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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 19

- **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.
- **R64** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (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.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- 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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 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.
- **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.
- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 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.

# TÜVRheinland® Precisely Right.

#### Anlage 15 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 17 von 19

- **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.
- **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.
- **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, ...).



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 19

**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
	11	235/60R19	255/55R19
	12	245/30R19	305/25R19
	13	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	14	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	15	245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
	17	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	18	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	20	255/45R19	285/40R19
	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	22	255/55R19	275/50R19
	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	25	265/40R19	295/35R19
	26	265/45R19	295/40R19
	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.

**VZ9** Es sind nur folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

		Vorderachse	Hinterachse
Nr.	1	225/40R19	245/40R19, 275/35R19, 285/35R19
Nr.	2	235/35R19	255/35R19, 265/35R19
Nr.	3	245/35R19	265/35R19, 275/35R19
Nr.	4	255/35R19	275/35R19, 285/35R19

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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 19 von 19

X36 Räder nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.

X45 Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

**Z16** Diese Rad-Reifen-Kombinationen sind zulässig bei Fahrzeugen mit 16-Zoll-Serien-Reifengrößen (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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

#### Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 15. 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 19 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, 15. März 2025

Tufan

00443729.DOCX