

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 1 von 18

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	45	900	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°	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 Citroen

Hyundai Kia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A16
В	84-110	235/45R19		A18 A57 S01
e2*2007/46*0117*				



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

				Seite 2 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Grand Santa Fe	145, 147	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
(III)	145, 147	235/55R19	K1a K2b	A16 A18 A56
DM	145, 147	255/45R19	K1a K2b	S02
e11*2007/46*0633*				
- incl. Facelift 2016				
Hyundai i20 N (III)	150	215/35R19	K1c K2c K3i K5d K7d K8m T85	A01 A12 A14
BC3				A16 A18 A58
e5*2007/46*0121*				Flh NoE NoP S02
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K1c K27 K2a K2b K41 K56 T84	A01 A12 A14
FD, FDH	77-105	215/35R19	K1a K1b K27 K2b K41 K56 T85	A16 A18 Car
e11*2001/116*0313*.	,, ,,	210,001110	Transfer nes nes res	Flh S01
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1a K1b K2b K5a	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME			K6g T84 T88	A16 A18 A58
e11*2007/46*0337*;	73-100	215/35R19	Cpe Flh K2b K6g NoD T85	S01
e11*2007/46*0338*;				
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015	70.440	005/05510		A 0.1 A 1.0 A 1.1
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	70-118	235/30R19	K1c K2c K5d K8h T86	A16 A18 A58 Car F24 Flh
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b K8h	NoP S02
- incl. Facelift 2020			K/D Koll	NOF 302
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	85-118	235/30R19	K1c K2c K5b K8h T86	A16 A18 A58
e11*2007/46*3807*;	85-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6j K7b	F24 NoP Y85
e5*2007/46*1075*	00 110	200,001110	K8h	S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j	A16 A18 A58
e11*2007/46*3807*;			K8h	F24 Flh V19
e5*2007/46*1075*	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	S02
- incl. Facelift 2020	184	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m	
Hyundai i30 N Fastback	184	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K8h	A16 A18 A58
e11*2007/46*3807*;	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	F24 V19 Y85
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m	S02
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S	A01 A12 A14
Fastback	202,206	223/330119	T88	A16 A18 A58
PDE	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K8h T87	F24 V19 Y85
e11*2007/46*3807*;			T91	S02
e5*2007/46*1075*	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	7-
- incl. Facelift 2020	202,206	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T87 T91	7

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

				Seite 3 von 18	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai i30 N Performance	202,206	225/35R19	K1a K1b K2b K3f K5d K8h M+S T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58	
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075*	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8h T87 T91	F24 Flh V19 S02	
- incl. Facelift 2020	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89		
	202,206	255/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T87 T91		
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	A01 K5d K5k K7a T93	A12 A14 A16	
VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	235/35R19	T91	A18 A58 Car Lim S02	
Hyundai IONIQ5	42-81	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
NE	42-81	235/55R19	K1c K2b	A16 A18 A57	
e9*2018/858*11054*	42-81	245/50R19	K1c K2b	Flh S02	
- Elektro	42-81	255/50R19	K1c K2c		
	42-81	265/45R19	K1c K2b		
	42-81	275/45R19	K1c K2c		
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	A32 T96	A14 A16 A18	
CÉ	37-81	235/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	A57 Lim S02	
e4*2018/858*00145*	37-81	245/45R19	A01 A12 K1c K2a K2b		
- Elektro	37-81	255/40R19	A01 A12 K1c K2c K5c K5k		
Hyundai Kona	85-146	225/40R19	K2b	A01 A12 A14	
os	85-146	235/35R19	K2b	A16 A18 A58	
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	235/40R19	K2b K3s	F23 NoE NoP S02	
Hyundai Kona	74-146	225/45R19	K1b K2b K6w	A01 A12 A14	
SX2	74-146	235/40R19	K1c K2b K6w	A16 A18 A58	
e4*2018/858*00153*	74-146	235/45R19	K1c K2b K6w	F23 NoE NoP	
	74-146	245/40R19	K1c K2c K5v K6y	V19 S02	
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A12 A14 A16	
os	100-146	235/35R19		A18 A56 F24	
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	235/40R19	A01 K3s	NoE NoP S02	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14	
SX2	125, 146	235/40R19	K1c K2b	A16 A18 A56	
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/45R19	K1c K2b	F24 NoE NoP	
	125, 146	245/40R19	K1c K2c K5v K6w	S02	
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19	K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A58 F24 S02	
Hyundai Kona electric	33-54	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14	
SX2E	33-54	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A58	
e4*2018/858*00168*	33-54	245/40R19	K1c K2c K5v K6w	F24 V19 S02	



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

				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14
os				A16 A18 A58
e4*2007/46*1259*				F24 S02
- incl. Facelift 2021				
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	235/40R19	K1c K2b	A16 A18 A58
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/45R19	K1c K2b	F24 NoE NoP
	69, 77	245/40R19	K1c K2c K5v K6w	V19 S02
	69, 77	255/40R19	K2c K6w R03	
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
os	206	235/40R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	K1c K2c K6v	F24 NoE NoP
	206	255/35R19	K1c K2c K4i K5v K6v	S02
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A14 A16
FE	32 (120)	235/45R19		A18 A58 S02
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19		
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	235/55R19	K1a K2b	A16 A18 A57
e11*2007/46*0633*	110-147	255/45R19	K1a K2b	S02
- incl. Facelift 2016				
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1a K1b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1a K1b	A16 A18 A57
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	K1c K2b	S02
1318*00-02	110-147	255/45R19	K1a K1b	
	110-147	265/45R19	K1c K2b	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19		A12 A14 A16
TM	132-148	235/55R19		A18 A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	A01 K1c K2b	NoE S02
1318*03	132-148	255/45R19		
- ab Facelift 2020	132-148	255/50R19	A01 K1c K2c	
	132-148	265/45R19	A01 K1c K2b	
	132-148	275/45R19	A01 K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (V)	117-132	235/50R19	A39	A14 A16 A18
MX5	117-132	235/55R19	A39	A57 MpH NoE
e4*2018/858*00188*	117-132	245/50R19	A01 A12 K1c K2b	S02
	117-132	255/50R19	A01 A12 K1c K2b	
	117-132	265/45R19	A01 A12 K1c K2b	
	117-132	275/45R19	A01 A12 K1c K2b	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	Т93	A12 A14 A16
NF				A18 Lim S01
e11*2001/116*0241*.				
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1a K2b T96	A01 A12 A14
TĹ	114-136	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A57
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	K1c K2c	S02
e5*2007/46*1084*	114-136	255/40R19	K1c K2c K6w K8x	
- incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	K1c K2c K6w K8x	



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

				Seite 5 von 1	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	K1a K2b T96	A01 A12 A14	
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A57	
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2c	S02	
e13*2007/46*1612*;	85-136	255/40R19	K1c K2c K6w K8x	1	
e5*2007/46*1076* incl. Facelift 2018	85-136	255/45R19	K1c K2c K6w K8x	1	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
NX4e	85-132	245/45R19	K2b	A16 A18 A57	
e5*2018/858*00001*	85-132	255/45R19	K1a K1b K2b	MpH NoE S02	
incl. Facelift 2024	85-132	265/45R19	K1c K2c		
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14	
RP 94*2007/46*0633*	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91	A16 A18 A58 S01	
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K56 T84 T88	A01 A12 A14	
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	77-106	215/35R19	K1a K1b K2b K41 K56 T85	A16 A18 Cpe Flh S01	
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1c K2b K3f K4g K5d K6g T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A16 A18 A58	
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K3f K6g NoD T85 Y85		
Kia Ceed /-SW (III) CD	73-150	225/35R19	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58	
e4*2007/46*1299*	73-150	235/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T86	Car F24 KOV NoP Y85 S02	
	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7 K8m		
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	Т93	A12 A14 A16 A18 A58 S02	
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	K1a K1b K6j T89	A01 A12 A14 A16 A18 A58 S02	
Kia EV3	50 (150)	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
SV1	50 (150)	235/45R19	K1c K2b	A16 A18 A58	
6*2018/858*00331*	50 (150)	245/40R19	K1c K2b K6w K8h	Flh V19 S02	
Elektro	50 (150)	245/45R19	K1c K2b K6w K8h		
	50 (150)	255/40R19	K1c K2c K3i K5v K6w K8h	1	
Kia EV6	42-81	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
CV	42-81	235/55R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A57	
e9*2018/858*11073*	42-81	245/50R19	K1c K2c	Flh S02	
Elektro	42-81	255/50R19	K1c K2c	]	
	42-81	265/45R19	K1c K2c		
	42-81	275/45R19	K1c K2c		



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

				Seite 6 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Niro (I) PHEV	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A16 A18 A58 S02
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R19	K1a K1b K2a K2b K6y K8h T88	A01 A12 A14
SG2	77	225/40R19	K1a K1b K2a K2b K6y K8h	A16 A18 A58
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8h	MpH NoE V19
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K2c K6y K8m R03	S02
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A16 A18 A58 S02
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K1a K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2a K2b K3s K6y K8h	A16 A18 A58
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K2c K6y K8h R03	V19 S02
Kia Opirus LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/40R19	Т98	A12 A14 A16 A18 Lim S01
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
JF '	99-180	235/40R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b	Lim NoH S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b	1
	99-180	255/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/40R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58 Lim S02
Kia Optima PHEV	113, 115	225/40R19	K1a K2b T89 T93	A01 A12 A14
JF e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	113, 115	235/40R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58 Car Lim S02
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1a K2b	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2a K2b	A16 A18 A58
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b	Car NoH S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b	1
	99-180	255/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	1
Kia pro_cee'd (II) JD	66-150	225/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g T84 T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1a K1b K2b K3f K4h K6g NoD T85	Y84 S01
Kia ProCeed (III) CD	88-150	225/35R19	K1c K2b K3f K5b K6i K6j K8h T88	A01 A12 A14 A16 A18 A58
e4*2007/46*1299*	88-150	235/30R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T86	KOV NoP Y85 S02
	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7 K8m	



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	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14	
KM FL	110-145	10-145 235/55R19 K1a K2b		A16 A18 S01	
e11*2007/46*0634*	110-145			1	
	110-145	255/45R19	K1a K2b	1	
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K2b	A01 A12 A14	
JM `´	136-147	235/55R19	K2b	A16 A18 A57	
e4*2007/46*0894* incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19	K2b	S02	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
MQ4	117-148	235/55R19	K1a K1b K2b	A16 A18 A57	
e4*2007/46*1530*	117-148	245/50R19	K1c K2b	NoP S02	
incl. FL 2024	117-148	255/45R19	K1a K1b K2b		
	117-148	255/50R19	K1c K2c		
	117-148	265/45R19	K1c K2b	1	
	117-148	275/45R19	K1c K2c K5v		
(ia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14	
ЛQ4	117-132	235/55R19	K1a K1b K2b	A16 A18 A56	
4*2007/46*1530*	117-132	245/50R19	K1c K2b	S02	
incl. FL 2024	117-132	255/45R19	K1a K1b K2b		
	117-132	255/50R19	K1c K2c		
	117-132	265/45R19	K1c K2b		
	117-132	275/45R19	K1c K2c K5v		
(ia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1a K1b K2b K5b K6g T88	A01 A12 A14	
AM 94*2001/116*0139*; 94*2007/46*0133*	85-103	225/40R19	G73 K1a K1b K2b K5b K6g K7a	A16 A18 A58 S01	
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K6w K8e R37	A01 A12 A14	
PS	91-113	235/35R19	K2b K6w K8e R37	A16 A18 A58	
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K2b K6w K8e	KMV S02	
mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K2b K5b K5w K6w K8e		
(ia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1c K2b K8e R37	A01 A12 A14	
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K8e R37	A16 A18 A58	
4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K1c K2c K8e	KOV S02	
ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K1c K2c K5b K8e		
Kia Sportage (V)	85-132	235/50R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16	
NQ5e	85-132	245/45R19		A18 A57 MpH	
4*2018/858*00079*	85-132	255/45R19	A01 K1a K1b K2b	NoE S02	
	85-132	265/45R19	A01 K1c K2c		
Mazda 3 (II)	191	225/35R19	K1c K6f K6k T88 Z18	A01 A12 A14	
BL e11*2001/116* )262*00-09 FIN: -JMZBL)	77-111	215/35R19	K1a K1b K6b T85	A16 A18 FIh Sth S01	



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

				Seite 8 von
-landelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
ahrzeug-Typ			Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K6e T84 T88	A01 A12 A14
3L	74-121	225/40R19	G01 K6e	A16 A18 A58
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r	Flh Lim S03
)262*10				
ab Modell 2013				
(FIN:MZBM)				
incl. Facelift 2017				
FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	T84 T88	A12 A14 A16
BP, BPE				A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S04
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (I)	88-122	225/35R19	K1c K2c K42 K56 T84 T88	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1				A16 A18 Car
e1*98/14*0188*;				Flh Lim S01
e11*2001/116*0203*.				1
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K42 T89 T93	A16 A18 A58
e1*2001/116*	88-136	235/35R19	K1c K2b K41 K42 T87 T91	Car Flh Lim
0448*00-13	88-136	255/30R19	K2c K42 K56 R03	V19 S01
	88-136	255/35R19	K2c K42 K56 R03	
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A16
GJ, GH	107-143	225/45R19		A18 A57 Car
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	104.160	Lim V00 V19
e1*2001/116* 0448*14	107-143	245/40R19	A01 K6e	S03
- ab Modell 2013				
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018				
Mazda CX-3	+	225/40D10		A12 A14 A16
DJ1	77-115 77-115	225/40R19 235/40R19	A01 K1c	A18 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	233/40119	AUTRIC	S03
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	R70	A12 A14 A16
KE, GH	110-141	235/50R19	1170	A18 S03
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	A01 G01	A 10 303
e1*2001/116*	110-141	245/45R19	nor dor	=
0448*14	110-141	255/45R19		=
· · · · · ·	110-141	275/45R19	A01 K1c K2c	=
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	R70	A12 A14 A16
KF, KFE	110-143	235/50R19	1170	A18 A57 S04
,	110-143	245/45R19		1,110,737,004
21.3 ZUU7/46 TAU3	110-140			
	110-1/2	255/A5D10		
	110-143	255/45R19	A01 G01 K10 K2h	_
e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-143 110-143 110-143	255/45R19 255/50R19 265/45R19	A01 G01 K1c K2b	

# TÜVRheinland® Precisely Right.

# Anlage 16 zum Prüfbericht Nr.55001425 (1. Ausfertigung)

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

				Seite 9 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-60 KH01, KH01E e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187	235/55R19	A10	A14 A16 A18 A57 MpH NoE S04
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191	235/55R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A57 S01
Mazda CX-80 KL01 e13*2018/858*00760*	141, 187	235/55R19	A10 T01 T05	A14 A16 A18 A56 MpH NoE S04
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170 141-170 141-170 141-170	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/35R19	A01 K2b K56 R03	A12 A14 A16 A18 V19 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110 85,86,110 85,86,110	225/45R19 235/40R19 235/45R19	K1b K2b K1b K2b K1b K2b	A01 A12 A14 A16 A18 A57 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19	A01 K1a K2b	A14 A16 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus-	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A16 A18 A57 KMV S01
Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus-	110 110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A16 A18 A57 KMV S01
Verbreiterungen Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020	110 110	225/45R19 235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A16 A18 A57 KOV S01
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A16 A18 A57 S01



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 10 von 18

### **Allgemeine Hinweise**

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

Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren (Fahrzeugschein bzw. -brief, Zulassungsbescheinigung I) durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die Teiletypgenehmigung des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst-	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).



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 11 von 18

#### 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.
- **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.
- **A39** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Vorderachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Cpe Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- **F24** Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- **FIh** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 12 von 18

TÜVRheinland®

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- G73 Ist 18 Zoll keine Serien-Bereifung (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.
- **G80** Ist die Reifengröße 225/45R18 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.
- G90 Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 13 von 18

- **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.
- **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.
- **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.
- **K4g** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- **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.
- **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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 14 von 18

**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.

**K6b** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 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.

**K6j** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig umzulegen.

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

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

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

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

**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.

**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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 15 von 18

**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.

**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).

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).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

**NoE** Nicht für "reines" Elektrofahrzeug (Battery Electric Vehicle "BEV").

**NoH** Nicht für Hybrid-Fahrzeuge bzw. Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

**NoP** Nicht für Plug-in Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge (PHEV bzw. OVC-HEV).

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

**R37** Diese Reifengröße ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ausgerüstet sind.

**R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

**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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 16 von 18

- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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.
- **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 17 von 18

**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
	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.		235/60R19	255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.		245/45R19	275/40R19
Nr.		245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	-	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	-	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.		255/45R19	285/40R19
Nr.		255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.		255/55R19	275/50R19
Nr.		265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.		265/40R19	295/35R19
Nr.		265/45R19	295/40R19
Nr.		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.

**Y84** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 3-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Fließheck.

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

**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.



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

Hersteller Berlin Tyres Europa GmbH

Seite 18 von 18

#### 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 18 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

00443730.DOCX