

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 1 von 21

Auftraggeber Wheelworld GmbH

Hüttenstraße 3 38871 Ilsenburg

QM-Nr.: 49 02 0102002

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AX9

Typ AX9-85019
Radgröße 8.5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		Lochkreis- (mm)/	tiefe	last	(mm)
		Mittenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W5A	AX9-85019 W5A / Ø72,6x67,1	5/114,3/67,1	40	725	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 52244
Herstellerzeichen wheelworld
Radtyp und Ausführung AX9-85019 (s.o.)
Radgröße 8.5Jx19H2
Einpresstiefe ET (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	MFS 73
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	MFS 73
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	MFS 73
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	MFS 73

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%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 2 von 21

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S01
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A18
V****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	S01
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	A01 K1a K2b	
	115,125	255/40R19	A01 K1a K1b K2b T00 T96	
Hyundai Coupe GK	77-123	215/35R19	K41 K42 T84	A01 A12 A14 A18 S01
e11*98/14*0186*				
Hyundai Genesis	232	245/35R19		A12 A14 A18
DH e4*KS07/46*0018*	232	245/40R19		A56 Lim X36 S01
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A12 A14 A18
TG	110-191	235/40R19	T92	Lim S01
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19		
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K27 K2c K41 K42 K46 K56 T84	A01 A12 A14
FD, FDH	77-105	215/35R19	K27 K2a K2b K41 K56 T85	A18 Car Flh
e11*2001/116*0313*.				K1c S01
e11*2001/116*0343*.				
e11*2007/46*0225*				
Hyundai i30 /-cw	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h	A01 A12 A14
GDH, GDH-HME e11*2007/46*0337*;	66-137	235/30R19	T84 T88	A18 A58 S01
e11*2007/46*0338*;	00-137	235/30H19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h T86	
e13*2007/46*1604*	73-100	215/35R19	Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g NoD	_
- incl. Facelift 2015	73-100	213/331113	T85	
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2c K5d K8h T88	A01 A12 A14
PDE				A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;				F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075*				S02
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2c K5b K8h T88	A01 A12 A14
PDE				A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;				NoP Y85 S02
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;			K8m	Flh S02
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				
	101	225/25010	V10 V20 V2f VEd V0m T00	A01 A10 A14
Hyundai i30 N Fastback	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 F24
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	Y85 S02
e11*2007/46*3807*;				100 302
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
	1	1		



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			S	Seite 3 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 N Perf. Fastback PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19 235/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Y85 S02
Hyundai i30 N Performance PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	202,206	225/35R19 235/35R19	K1c K2c K3f K5d K8m M+S T88 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m T87 T91	A01 A12 A14 A18 A58 F24 Flh S02
Hyundai i40 /-cw VF e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131 85-131 85-131 85-131	225/40R19 235/35R19 245/35R19 255/30R19 255/35R19	K1b K2b K5d K5k K7a T93 K1c K2b K5d K5i K5k T91 K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93 K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7d K8e T91 K1c K2c K3s K4i K5d K5i K5l K7i K8m	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim V19 S02
Hyundai IONIQ5 NE e9*2018/858*11054* - Elektro	42-81 42-81	235/50R19 235/55R19	K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S02
Hyundai IONIQ6 CE e4*2018/858*00145* - Elektro	37-81 37-81 37-81 37-81	225/45R19 235/45R19 245/45R19 255/40R19	K1a K1b K2b T96 K1c K2a K2b K1c K2c K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 Lim S02
Hyundai ix35 EL, ELH, LM e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	K1b K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Hyundai ix35 ELH, LM e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135 85-135 85-135	225/45R19 235/45R19 245/45R19	K1a K1b K2b K1c K2a K2b K6g K1c K2c K5c K6g	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Hyundai Kona OS e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146 85-146 85-146 85-146	225/40R19 235/35R19 235/40R19 245/35R19	K1c K2a K2b K6w K1c K2c K4i K6w K8e K1c K2c K3s K4i K5v K6w K8e K1c K2c K4i K6y K8e	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP V19 S02
Hyundai Kona SX2 e4*2018/858*00153*	88, 146 88, 146 88, 146 88, 146 88, 146	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19 255/40R19	K1c K2b K6w K1c K2c K5v K6y K1c K2c K5v K6y K1c K2c K5x K6y K8a K2c K6y K8a R03	A01 A12 A14 A18 A58 F23 NoE NoP V19 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 4 von 21	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19	K1c K2b K6w	A01 A12 A14	
OS	100-146	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K6w	A18 A56 F24	
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R19	K1c K2a K2b K3s K4i K5v K6w	NoE NoP	
- incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	S02	
Hyundai Kona 4WD	146	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
SX2	146	235/40R19	K1c K2c K5v K6w	A18 A56 F24	
e4*2018/858*00153*	146	235/45R19	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP	
	146	245/40R19	K1c K2c K5x K6w	V19	
	146	255/40R19	K2c K6y K8c K8x R03	S02	
Hyundai Kona electric	26, 28	225/40R19	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A14	
OS, OSE	,			A18 A58 F24	
e4*2007/46*1259*,				S02	
e4*2007/46*1522*					
- incl. Facelift 2021					
Hyundai Kona electric	38-54	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
SX2E	38-54	235/45R19	K1c K2c K5v K6w	A18 A58 F24	
e4*2018/858*00168*	38-54	245/40R19	K1c K2c K5x K6w	V19 S02	
- Elektro	38-54	255/40R19	K2c K6y K8c K8x R03		
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19	K1c K2b K4i K6w	A01 A12 A14	
OS	77	235/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	A18 A58 F24	
e4*2007/46*1259*				S02	
- incl. Facelift 2021					
Hyundai Kona Hybrid	77	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
SX2	77	235/40R19	K1c K2c K5v K6w	A18 A58 F24	
e4*2018/858*00153*	77	235/45R19	K1c K2c K5v K6w	NoE NoP	
	77	245/40R19	K1c K2c K5x K6w	V19	
	77	255/40R19	K2c K6y K8c K8x R03	S02	
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14	
OS	206	235/40R19	K1c K2c	A18 A58 F24	
e4*2007/46*1259*14-	206	245/35R19	K1c K2c K4i K6v	NoE NoP	
				S02	
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A14 A18	
FE	32 (120)	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A58 S02	
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A01 K1c K2b		
Hyundai Santa Fe	110-147	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14	
(IV)	110-147	245/50R19	K1c K2c	A18 A57 S02	
ŤΜ	110-147	255/45R19	K1c K2b		
e4*2007/46*	110-147	265/45R19	K1c K2c		
1318*00-02	110-147	275/45R19	K1c K2c K5v K6w		
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1a K1b T93	A01 A12 A14	
NF	100-184	235/35R19	K1c K42 K56 T91	A18 Lim S01	
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	K1c K2b K42 K56 T93		
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A18	
JM	82-129	235/45R19		KMV S01	
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19			
- mit Radhaus-	82-129	255/40R19	A01 K1a K1b K2b		
Verbreiterungen	1	1		i	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				oito E von 01
Handalahazaiahaa	kW-Bereich	Reifen		eite 5 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kvv-Bereich	Relien	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JM	82-129	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A18 KOV
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19	K1c K2a K2b	S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	255/40R19	K1c K2c	
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
TL	114-136	235/45R19	K1c K2c 190	A18 A57 S02
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	K1c K2c K6w K8x	1710 707 002
e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114 100	243/431113	THE REC NOW NOX	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	K1c K2c	A18 A57 S02
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2c K6w K8x	1
e13*2007/46*1612*;				
e5*2007/46*1076*				
- incl. Facelift 2018				
Hyundai Tucson (IV)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A18 A57
e5*2018/858*00001*		255/45R19	K1c K2c	MpH
	85-132	265/45R19	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	NoE S02
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K1c K2a K2b K6h K8s T85	A01 A12 A14
FS				A18 A58 Cpe
e11*2007/46*				S01
0194*00-10	07.100.107	015/05010	1/1 - 1/0 - 1/0h 1/0h 1/0 - T05	A04 A40 A44
Hyundai Veloster FS	97,103,137	215/35R19 225/35R19	K1c K2a K2b K6h K8s T85 K1c K2a K2b K5d K6h K8s	A01 A12 A14 A18 A58 Cpe
e11*2007/46*	97,103,137	223/33R19	KIC NZA NZD NOU NOU NOS	S01
0194*11				301
- ab Facelift 2015				
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1c K2c K5d K6g K8m T93	A01 A12 A14
RP	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91	A18 A58 S01
e4*2007/46*0633*	85-122	245/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93	1
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1c K2b K56 T91	A01 A12 A14
FG				A18 S01
e4*2001/116*0114*				
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K1c K2b K41 K46 T84 T88	A01 A12 A14
ED	77-106	215/35R19	K1c K2b K41 T85	A18 Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.;				K56 S01
e4*2007/46*0132*				
- pro_cee'd /-SW				
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h	A01 A12 A14
JD - 4*0007/46*0406*	00.450	005/00546	T84 T88 Y85	A18 A58 S01
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497*	66-150	235/30R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86 Y85	
- incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85 Y85	
Kia Ceed /-SW (III)	73-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14
CD				A18 A58 Car
e4*2007/46*1299*				KOV NoP
				Y85 S02



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			S	eite 6 von 21
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	KW Bereion	Tionon	Hinweise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.			T III W GIGG	1 1111111111111111111111111111111111111
Kia EV6	42-81	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
CV	12 0 .	200/001110	11101120	A18 A57 Flh
e9*2018/858*11073*				S02
- Elektro				
Kia Niro (I) PHEV	77-78	225/35R19	K1a K1b K2b K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A18 A58 S02
e4*2007/46*1139*				
- Plug-in Hybrid				
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R19	K1c K2c K6y K8h T88	A01 A12 A14
SG2	77	225/40R19	K1c K2c K6y K8h	A18 A58
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	МрН
- Hybrid, Plug-in	77	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b	NoE V19 S02
Hybrid			K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K1a K1b K2b K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE	77-78	225/40R19	K1a K1b K2b K3s K6w K8e	A18 A58 S02
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K1c K2c K6y K8h	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2c K3s K6y K8h	A18 A58 V19
e9*2018/858*11241*	50 (150)	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	S02
- Elektro				
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1a K45 Rld T98	A01 A12 A14
LD	137-149	245/40R19	HK1 K1a K45 K56 T98 Z16	A18 Lim S01
e4*2001/116*0075	137-149	255/35R19	K1c Rld T96	_
*00-02	137-149	255/35R19	K1c K56 T96 Z16	
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K8h	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	NoH S02
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TF 4*0007/40*0055*				A18 A58 BK1
e4*2007/46*0255*	00.400	005/405/40	1/4 1/9	Lim S01
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1c K2c	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K8h	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K7d K8h	NoH S02
	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	101 110 111
Kia pro_cee'd (II)	66-150	225/35R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84	A01 A12 A14
JD -4*2007/46*0406*	00.450	005/00010	T88	A18 A58 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	66-150	235/30R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T86	S01
	73-100	215/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85	104 440 444
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*				A18 A58 KOV NoP
e4 2007/40 1299 				Y85 S02
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A01 A12 A14
AM	85-103	225/33R19 225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A18 A58 S01
e4*2001/116*0139*;	00-100	220/4UN 13	G/O KTC KZD KJD KOH K/T KOE	710 700 001
e4*2007/46*0133*				
0. 2007/10 0100 11		1		I



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Type ABE/EWG-Nr.					eite 7 von 21
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K2b K6w K8e R37 A1 A12 A14 A18 A58 R61/2007/46*0825* 91-150 235/35R19 K2b K5b K5w K6w K8e R37 A18 A58 K62/2007/46*0825* 91-150 245/35R19 K16 K2b K5w K6w K8e K8m KMV	Handelshezeichnung	kW-Bereich	Reifen		
ABEJEWG-Ñr. Kia Soul (II) PS Sia Soul (III) PS Sia Soul (III) Pi-150 PS Sia Soul (III) PS Sia	ŭ.	KWA-Deleicii	rtellell		
Signature State				Illiweise	Tilliweise
PS		91-113	225/40R19	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
1-150 235/49R19 31-150 245/35R19 31-150 325/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19 322/33/35R19	PS '				A18 A58
1-150 245/35819 X1c K2b K3a K5b K5w K6k K8m	e4*2007/46*0825*				
Verbreiterungen	- mit Radhaus-		+		V19 S02
K8s K8s A12 A14 A18 St. S, SL B5-135 225/45R19 A57 S01 A57 S01 S01 S01 S01 A57 S01 S01 S01 S01 S01 A57 S01	Verbreiterungen		+		
SLS, SL e11*2007/46* 85-135				,	
## 11/2007/46° 10136°100-05	Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
0136*00-09; 0166*00-05 Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014 Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*3139*; e11*2007/46*3139*; e11*2007/46*3139*; e11*2007/46*3139*; e11*2007/46*3139*; e11*2007/46*314*; e11*2007/46*314*; e11*2007/46*314*; e11*2007/46*314*; e11*2007/46*314*; e11*2007/46*314*; e11*2007/46*314*; e13*2007/46*314*; e13*		85-135	235/45R19		A57 S01
Name	e11*2007/46*	85-135	245/45R19	A01 K1a]
Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014 Kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*1319*; e11*2007/46*1319*; e11*2007/46*1080* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*1341*; e13*2007/46*1314*; e13*2007/46*1314*; e13*2007/46*1314*; e13*2007/46*1314*; e13*2007/46*1081* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) SS-136 SS-137 SS-136 SS-137 SS-136 SS-137 SS-136 SS-137 SS-136 SS-136 SS-137 SS-136 SS-13					
SLS, SL e11*2007/46*					
### 11*2007/46* ### 245/45R19					
0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014 kia Sportage (IV) QL e11*2007/46*1319*; e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e1*2007/46*1314*; e1*2007/46*1081* e1*2007/46*10809* e4*2001/116*0089* e4*2001/116*0089* e4*2001/116*0120* e1*2007/46*10809* e1*2007/46*10809*.					A57 S01
Ab Facelift 2014		85-135	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Kia Sportage (IV) QL					
Telephone		11/1-136	225/45R10	K1h K2h T96	Δ01 Δ12 Δ1/
e11*2007/46*3139*; e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e5*2007/46*1081* e5*2007/46*1081* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (V) RS-136 RS-137 RS-136 RS-137 RS-136 RS-137 RS-136 RS-137 RS-136 RS-137 RS-136 RS-132 RS-138					-
e5*2007/46*1080* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1971*; e13*2007/46*1971*; e13*2007/46*1981* incl. Facelift 2018 Se-136					710 A57 O02
- incl. Facelift 2018					-
Kia Sportage (IV) QLE, QLE-KMD QLE, QLE-KMD QLE, QLE-KMD S5-136 Q25/45R19 K1a K1b K2b T96 A18 A57 S02					-
SE-136 235/45R19 K1a K1b K2a K2b SE-136 245/45R19 K1c K2a K2b SE-136 245/45R19 K1c K2a K2b SE-136 255/40R19 K1c K2c K6w SE-136 255/45R19 K1c K2c K6w SE-136 255/45R19 K1c K2c K6w SE-136 255/45R19 K1c K2c K6w SE-132 235/50R19 K1c K2c K6w SE-132 245/45R19 K1c K2c K6w SE-132 255/45R19 K1c K2c K6w SE-132 255/45R19 K1c K2c K6w SE-132 255/45R19 K1c K2c K6w SE-132 265/45R19 K1c K2c K3i K5b K5v K6w KMV S01 SE-132 255/45R19 K1c K2c K3i K5b K5v K6w KMV S01 SE-132 255/45R19 K1c K2c K3i K5b K5v K6w KMV S01 SE-132 255/45R19 SE-132 255/45R19 SE-132 255/45R19 KMV S01 SE-129 235/45R19 SE-129 235/45R19 SE-129 245/40R19 SE-129 255/40R19 K1b K3f K5f K5w SE-150		-	•		ΛΩ1 Λ12 Λ14
e11*2007/46*3144*; e13*2007/46*10971*; e13*2007/46*10971*; e13*2007/46*19971*; e13*2007/46*1081* incl. Facelift 2018 Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079* 85-132 235/50R19 K1c K2c K6w 85-132 245/45R19 K1c K2c A01 A12 A14 A18 A57 MPH NoE S02 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCoed Cd Cd e4*2007/46*1299*07			+		-
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* incl. Facellift 2018 85-136 85-136 85-138 85-138 85-138 85-138 85-139 85-132 235/50R19 K1c K2c A01 A12 A14 A18 A57 A12 A14 A18 KOV S01 A12 A14 A18 KOV S01 A13 A14 A18 KOV S01 A14 A18 A15 A15 A15 A15 A15 A16 A16 A16 A17 A16 A18 A57 A18 A58 Filh KMX NoP S02 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089* e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 CS A01 A12 A14 A18 A58 Filh KMV S02 A01 A12 A14 A18 A58 Filh KMV S02					A10 A37 302
e5*2007/46*1081*			+		-
- incl. Facelift 2018 Kia Sportage (V) NQ5e e4*2018/858*00079* 85-132 245/45R19 K1c K2c MpH NoE S02 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia XCeed Kia XCeed Kia XCeed Kia XCeed Kia XCeed Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 Kia KCed PHEV CD e4*2007/46*1299*07					-
NQ5e e4*2018/858*00079* 85-132 245/45R19 K1c K2c MpH NoE S02	- incl. Facelift 2018	00-100	255/451115	INTO NZO NOW	
NQ5e e4*2018/858*00079* 85-132 245/45R19 K1c K2c MpH NoE S02	Kia Sportage (V)	85-132	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
S5-132 265/45R19 K1c K2c K3i K5b K5v K6w NoE S02	NQ5e	85-132	245/45R19	K1c K2c	A18 A57
Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/45R19 R64 JE, JES 82-129 235/45R19 KMV S01 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 255/40R19 A12 A14 A18 Kia Sportage /KM (II) JE, JES 82-129 225/45R19 A12 A14 A18 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 82-129 225/40R19 A01 K1c K2b Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1b K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02 A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02	e4*2018/858*00079*	85-132	255/45R19	K1c K2c	МрН
JE, JES 82-129 235/45R19 KMV S01 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 255/40R19 A12 A14 A18 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 82-129 235/45R19 A01 K1c K2b KOV S01 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 K1c K2b Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 K0V NoP S02 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 K0V NoP S02 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 K0V S02 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 K0V S02		85-132	265/45R19	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	NoE S02
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 245/40R19 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 82-129 225/45R19 A01 K1c K2b KOV S01 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 K1c K2b A01 A12 A14 A18 K0V R0F	Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A18
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* mit Radhaus- Verbreiterungen 82-129 245/40R19 Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 82-129 225/45R19 A01 K1c K2b KOV S01 Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 K1c K2b A01 A12 A14 A18 K0V R0F	JE, JES	82-129	235/45R19		KMV S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen Kia Sportage /KM (II) JE, JES e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD EXECUTE: A12 A14 A18 EX-129 E25/40R19 E25/40R19 EXID K1b EXID K1b EXID K3f K5f K5w EXID K1a K1b K3f K5f K5w EXID	e4*2001/116*0089*,	82-129	245/40R19]
Verbreiterungen Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/45R19 A12 A14 A18 JE, JES 82-129 235/45R19 A01 K1c K2b KOV S01 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 82-129 255/40R19 A01 K1c K2b Kia XCeed 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 CD 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 FIh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 CD 77 225/40R19 K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 CD 77 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 FIh KMV S02		82-129	255/40R19		
Kia Sportage /KM (II) 82-129 225/45R19 A12 A14 A18 JE, JES 82-129 235/45R19 A01 K1c K2b e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus-Verbreiterungen 82-129 245/40R19 A01 K1c K2b Kia XCeed 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 CD 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 FIh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 CD 77 235/40R19 K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 CD 77 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 FIh KMV S02					
JE, JÉS 82-129 235/45R19 A01 K1c K2b KOV S01 e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus-Verbreiterungen 82-129 255/40R19 A01 K1c K2b Kia XCeed 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 CD 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 CD 77 225/40R19 K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 CD 77 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV S02 He4*2007/46*1299*07 A18 A58 Flh KMV S02 A18 A58 Flh KMV S02		00.400	005/45546	1	A40 A44 A45
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* ohne Radhaus- Verbreiterungen 82-129 245/40R19 A01 K1c K2b Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1b K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A14 A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 77 225/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02				101 141 140	<u>.</u>
e4*2001/116*0120* 82-129 255/40R19 A01 K1c K2b ohne Radhaus- Verbreiterungen 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 CD e4*2007/46*1299*07- 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07- 77 225/40R19 K1b K1a K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02			+		KOV S01
- ohne Radhaus- Verbreiterungen Kia XCeed CD e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD E4*2007/46*1299*07					
Verbreiterungen Kia XCeed 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 CD 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD 77 225/40R19 K1b K3f K5f K5w A01 A12 A14 CD e4*2007/46*1299*07 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV S02		82-129	255/40R19	AUT KTC KZD	
Kia XCeed 85-150 225/40R19 K1b R37 A01 A12 A14 CD 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 CD 77 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV S02 A18 A58 Flh KMV S02					
CD 85-150 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV NoP S02 Kia XCeed PHEV CD 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 A18 A58 Flh KMV S02 e4*2007/46*1299*07- 77 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV S02		95_150	225/A0D10	K1b B37	ΛΩ1 Λ12 Λ14
e4*2007/46*1299*07 Kia XCeed PHEV CD e4*2007/46*1299*07 Z25/40R19 K1b A01 A12 A14 A18 A58 FIh KMV NoP S02 A01 A12 A14 A18 A58 FIh KMV S02			+		_
S02 Kia XCeed PHEV 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 CD 77 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh E4*2007/46*1299*07		00-100	200/40018	INTA KID KOLKOLKOW	
Kia XCeed PHEV 77 225/40R19 K1b A01 A12 A14 CD CD 235/40R19 K1a K1b K3f K5f K5w A18 A58 Flh KMV S02					
CD e4*2007/46*1299*07	Kia XCeed PHFV	77	225/40R19	K1b	
e4*2007/46*1299*07- KMV S02			+		
	e4*2007/46*1299*07-				
- Plug-in Hybrid					
	- Plug-in Hybrid				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

			S	eite 8 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (I) BK e1*2001/116*0234*	62-110 62-191	215/35R19 225/35R19	K1c K25 K2b K42 K44 K46 T85 K1c K25 K2b K41 K42 K44 K46 T84 T88	A01 A12 A14 A18 B02 Flh Lim S01
Mazda 3 (II) BL e11*2001/116* 0262*00-09 (FIN: -JMZBL)	77-111 77-111,191 77-191	215/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c K2b K6f K6l K8c T85 K1c K2b K6f K6l K8c T84 T88 G01 K1c K2b K6f K6l K8c T87 T91	A01 A12 A14 A18 Flh Sth S01
Mazda 3 (III) BL e11*2001/116* 0262*10 ab Modell 2013 (FIN:MZBM) - incl. Facelift 2017 (FIN:MZBN)	74-121 74-121 74-121 74-121	225/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19	K1c K2b K4h K6r T84 T88 G01 K1c K2b K4h K6r K1c K2c K4g K6g K6r K1c K2c K4g K6g K6r	A01 A12 A14 A18 A58 Flh Lim S03
Mazda 3 (IV) BP, BPE e13*2007/46*1972*; e13*2007/46*2249*	85-137 85-137	225/35R19 235/35R19	K1c K2b K8h T84 T88 K1c K2c K3a K5d K8h	A01 A12 A14 A18 A57 Lim MHy Y85 S04
Mazda 6 (I) GG/GY; GG1/GY1 e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	122,191 88-122 88-122	235/35R19 225/35R19 235/35R19	K1c K2c K41 K44 K56 T91 Z18 K1c K2c K56 T84 T88 G01 K1c K2c K41 K44 K56 T91	A01 A12 A14 A18 Car Flh K42 Lim S01
Mazda 6 (III) GJ, GH e1*2007/46*1001* e1*2001/116* 0448*14 - ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u. 2018	107-143 107-143 107-143 107-143 107-143	225/40R19 225/45R19 235/40R19 245/40R19 255/40R19	T89 T93 A01 K6e A01 K1a K1b K2b K6e A01 K1c K2b K3a K3c K4h K5d K6g K6r K7d	A12 A14 A18 A57 Car Lim V00 V19 S03
Mazda CX-3 DJ1 e1*2007/46*1335*	77-115 77-115 77-115 77-115	225/40R19 235/40R19 245/35R19 245/40R19	K1c K1c K2b K1c K2b K1c K2b K3v	A01 A12 A14 A18 A57 Flh S03
Mazda CX-30 DM e13*2007/46*2041*	85-143 85-143	225/45R19 235/45R19	A01 K1c	A12 A14 A18 A57 F23 Flh KMV MHy S04
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141 110-141 110-141 110-141 110-141 110-141	225/55R19 235/50R19 235/55R19 245/45R19 255/45R19 255/50R19 275/45R19	R70 A01 K1c A01 G01 K1c A01 K1c A01 K1c A01 K1c A01 K1c A01 K1c A01 G01 K1c K2c K6v A01 K1c K2c	A12 A14 A18 S03



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 9 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*;	110-143 110-143 110-143	225/55R19 235/50R19 245/45R19	R70 A01 K1c	A12 A14 A18 A57 S04
e13*2007/46*1832*	110-143 110-143 110-143	255/45R19 255/50R19 265/45R19	A01 K1c A01 G01 K1c K2c A01 K1c K2c	
Mazda CX-60 KH01 e13*2018/858* 00255*	110-143 141-187 141-187	275/45R19 235/55R19 245/50R19	A01 K1c K2c A91 139 A01 A12 K1c K2b 141	A14 A18 A57 MpH NoE S04
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191 120-191 120-191	235/55R19 255/50R19 275/45R19	K1c K2b K1c K2c K42 K1c K2a K2b K42	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Mazda MX-30 EV,R-EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81	225/45R19		A12 A14 A18 A58 Flh KMV 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 K1a K1b K2b K56 A01 K1c K2b K42 K56	A12 A14 A18 V19 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*00-08	85,86,110 85,86,110 85,86,110 85,86,110	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2b K1c K2c K6a	A01 A12 A14 A18 A57 S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19	K1c K2b K1c K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A18 A57 KMV S01
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110 110 110	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A18 A57 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

				Seite 10 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I) GA0 e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110 110 110	225/45R19 235/45R19 245/45R19	K1a K1b K2b K1c K2a K2b K1c K2c	A01 A12 A14 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi Eclipse Cross GK0 e1*2007/46*1769*	109-120 109-120 109-120	225/45R19 235/45R19 245/45R19		A12 A14 A18 A57 NoP S01
Mitsubishi Eclipse Cross PHEV GK0 e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid	72 72 72	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96	A12 A14 A18 A56 S01
Mitsubishi Grandis NA0W e1*2001/116*0269*	100-121 100-121	225/40R19 235/35R19	K1c K2a K2b K42 T93 K1c K2c K42 T91	A01 A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Lancer CY0 e1*2001/116*0441* - Limousine - Sportback	80-177 80-177	225/35R19 235/35R19	K1c K2a K2b K42 T84 T88 K1c K2c K42 T87 T91	A01 A12 A14 A18 A57 Flh Lim S01
Mitsubishi Outlander I CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	225/40R19	K1c K2b T89	A01 A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Outlander II CW0, CWB e1*2001/116* 0406*00-16; 0482*00-09 (FIN: JMBX.CW)	103-130 103-130 103-130 103-130	225/45R19 235/45R19 245/45R19 255/40R19	T96 T95 T99 A01 K1a K1b K2b A01 K1c K2b T00 T96	A12 A14 A18 S01
Mitsubishi Outlander III CW0 e1*2001/116* 0406*15 ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)	108-110 108-110 108-110 108-110 108-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	T92 T96 T95 A01 K1b T96 A01 K1b	A12 A14 A18 A57 KOV S01
Mitsubishi Outlander III CW0, GF0 e1*2001/116* 0406*19; e1*2007/46*1218* ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110 110 110 110 110	225/45R19 235/45R19 245/45R19 255/40R19 255/45R19	T92 T96 T95	A12 A14 A18 A57 KMV S01



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

			Se	ite 11 von 21
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander III PHEV	89-99 89-99	225/45R19 235/45R19	T92 T96 T95	A12 A14 A18 A56 KOV
CW0 e1*2001/116* 0406*17 - Plug-in Hybrid - incl. Facelift 2016	89-99	245/45R19		S01
Peugeot 4007 V*****, V	115,125 115,125	225/45R19 235/45R19	T96 T95 T99	A12 A14 A18 S01
e2*2001/116*0357*	115,125 115,125	245/45R19 255/40R19	A01 K1a K2b A01 K1a K1b K2b T00 T96	1
Peugeot 4008 B e2*2007/46*0115*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 S01
62 2007/40 UTTO	04-110	245/45R19		

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 ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

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

Fahrzeughöchst-	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 12 von 21

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.

Spezielle Auflagen und Hinweise

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1390 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1410 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- A01 Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- 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.
- 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.
- **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.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 13 von 21

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, ...).

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).
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 14 von 21

- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K25** Durch Nacharbeit der Kunststoffinnenkotflügel an der Vorderachse im Bereich des Motorschutzes ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **K27** An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 15 von 21

- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden K₃v bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende K42 Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren K45 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 10 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante K4h zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine K56 ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 16 von 21

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.

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.

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

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 1 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. vollständig zu kürzen.

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

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

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

K6a 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.

An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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.

An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten am Übergang zur Heckschürze vollständig K6i umzulegen.

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

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

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

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.

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

GUTACHTEN ZULABE NI. 32244 Hach 922 SIVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 17 von 21

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.

K8a An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. Plug-in 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").

GOTACITIEN ZUI ADE NI. 32244 HACH 922 SIVZO



Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (6. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 18 von 21

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

GOTACHTEN zur ABE NI. 32244 Hach 922 SIVZO

Anlage 20 zum Prüfbericht Nr. 55061918 (6. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 19 von 21

- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 20 von 21

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

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
	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
	245/45R19	275/40R19
	245/50R19	275/45R19
	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
_	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	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.

- **X36** Rad nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse 1.
- **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).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.5Jx19H2 Typ AX9-85019

Hersteller Wheelworld GmbH

Seite 21 von 21

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 14. März 2024 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 21 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Juni 2018.

Der Technische Dienst Typprüfstelle Fahrzeuge/Fahrzeugteile der TÜV Rheinland Kraftfahrt GmbH, Am Grauen Stein, 51105 Köln ist mit seinem Ingenieurzentrum Technologiezentrum Typprüfstelle, Lambsheim für die angewendeten Prüfverfahren vom Kraftfahrt-Bundesamt entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des KBA unter der Nummer KBA-P 00010-96 benannt.

Lambsheim, 14. März 2024



Kocher 00424376.DOC

sw