

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 24

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Hans-Geiger-Str. 15 DE-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0032303

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell AS4

Typ AS4-8019
Radgröße 8,0JX19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus- führung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
W4	AS4-8019 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	40	750	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 51721 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

AS4-8019 (s.o.)
8,0JX19H2
ET (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)	Artikel-Nr.
	Befestigungsmittel				
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-	ZP 031
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-	ZP 031
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-	ZP 031
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-	ZP 031
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-	ZP 031

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler

Citroen
Dodge
Ford
Hyundai
Kia
Mazda
Mitsubishi
Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 24

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring	103-138	225/45R19		A12 A14 A18
Js '	103-138	235/40R19	A01 L02	A58 Cbo Lim
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 L02	S05
Citroen C4 Aircross	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S03
e2*2007/46*0117*	84-110	245/45R19		1
Citroen C-Crosser	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A18
V****. V	115,125	235/45R19	T95 T99	S03
e2*2001/116*0358*	115,125	245/45R19	100.100	
Dodge Avenger	103-138	225/45R19		A12 A14 A18
JS	103-138	235/40R19	A01 L02	A58 Lim S05
e11*2001/116*0143*.	103-138	235/45R19	A01 L02	1
Ford Maverick /Esc.	91	255/45R19	A01 G15	A12 A14 A18
1EZ, -/R; 1N2, -/R	91-149	245/45R19	X45 X67	B02 S05
e4*98/14*	91-149	255/40R19	R70 X45 X67	
0043,0051*,	91-149	255/45R19	X67 X68	1
e13*2001/116* 0091,0093*	01 140	200/401110	7.01 7.00	
Hyundai Coupe	77-123	215/35R19	K42 T85	A01 A12 A14
GK	77-123	225/35R19	K41 K42 T84 T88	A18 S03
e11*98/14*0186*				
Hyundai Genesis	232	245/35R19		A12 A14 A18
DH	232	245/40R19		A56 Lim X36
e4*KS07/46*0018*				S03
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
Fe (III)	145, 147	245/50R19	K1c K2a K2b	A18 A56 S01
DM	145, 147	255/45R19	K1a K2b	1
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016				
Hyundai Grandeur	110-191	225/45R19		A12 A14 A18
TG	110-191	235/40R19	T92	Lim S03
e4*2001/116*0099*	110-191	235/45R19		
	110-191	245/40R19		
Hyundai i20 N (III)	150	215/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K7i K8m T85	A01 A12 A14
BC3	150	225/30R19	K1c K2c K3i K3s K5d K7d K8s T84	A18 A58 Flh
e5*2007/46*0121*				NoE NoP S01
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K27 K2c K41 K42 K46 T84 T88	A01 A12 A14
FD, FDH	77-105	215/35R19	K27 K2a K2b K41 T85	A18 Car Flh
e11*2001/116*0313*.				K1c K56 S03
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	70.400	0.4.5/0.55.4.5	T84 T88	A18 A58 S03
e11*2007/46*0337*;	73-100	215/35R19	Cpe Flh K1a K1b K2b K5a K6g NoD	
e11*2007/46*0338*;			T85	
e13*2007/46*1604*				
- incl. Facelift 2015				



			S	Seite 3 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai i30 /-cw	70-118	225/35R19	K1c K2c K5d K8h T88	A01 A12 A14
PDE	70-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7b	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*;			K8m	F24 Flh NoP
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	70-118	245/30R19	K2c K8m R03 T89	V19 S01
Hyundai i30 /-cw	70-88	225/35R19	K1c K2b K5b T88	A01 A12 A14
PDE	70-88	235/35R19	G01 K1c K2a K2b K3f K5d K7b K8h	A18 A58 Car
e11*2007/46*3807*08-	70-88	245/30R19	K2c K6i K8m R03 T89	F23 Flh NoP
; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				V19 S01
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2c K5b K8h T88	A01 A12 A14
PDE	85-118	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6j K7b K8m	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/30R19	K2c K8m R03 T89	NoP V19 Y85 S01
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14
PDE	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6i K6i K6i K7d	A18 A58 F24
e11*2007/46*3807*;		200/001110	K8m	Flh V19 S01
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	
Hyundai i30 N	184	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8h T88	A01 A12 A14
Fastback	184	235/35R19	G90 K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m	A18 A58 F24
PDE	184	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	V19 Y85 S01
e11*2007/46*3807*;				
e5*2007/46*1075*				
- incl. Facelift 2020				
Hyundai i30 N Perf.	202,206	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8h M+S T88	A01 A12 A14
Fastback PDE	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6j K7d K8m T87 T91	A18 A58 F24 Y85 S01
e11*2007/46*3807*;	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	
e5*2007/46*1075*	,			
- incl. Facelift 2020 Hyundai i30 N	202,206	225/35R19	K1c K2c K3f K5d K8h M+S T88	A01 A12 A14
Performance	202,206	235/35R19	K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7d K8m	A18 A58 F24
PDE			T87 T91	Flh S01
e11*2007/46*3807*;	202,206	245/30R19	K1c K2c K3f K5d K8m T89	
e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020				
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	K5d K5k K7a T93	A01 A12 A14
VF	85-131	235/35R19	K1b K2b K5d K5k T91	A18 A58 Car
e4*2007/46*0263*;	85-131	245/35R19	K1c K2b K3s K5d K5i K5k K7i T93	Lim S01
e4*2007/46*0264*				
- incl. Facelift 2015				
und 2018	1.00			1.01
Hyundai IONIQ5	42-81	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
NE -0*2019/959*11054*	42-81	235/55R19	K1c K2b	A18 A57 Flh
e9*2018/858*11054* - Elektro				S01
- LIGITU	1	1		



-				Seite 4 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	A32 T96	A14 A18 A57
CÉ	37-81	225/50R19	A01 A12 K1c K2a K2b	Lim S01
e4*2018/858*00145*	37-81	235/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
- Elektro	37-81	245/45R19	A01 A12 K1c K2a K2b	
Hyundai ix20	57-94	215/35R19	K1c K2a K2b K8c T85	A01 A12 A14
JC, JC-HME	57-94	225/35R19	K1c K2a K2b K8c T88	A18 A58 Flh
e4*2007/46*0207*;				S03
e4*2007/46*0223*;				
e13*2007/46*1605*				
- incl. Facelift 2015				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1b	A18 A57 S03
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1a K1b K2b	
0104*00-03;				
0192*00-05;				
0128*00-06				
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	235/45R19	K1a K1b K2b	A18 A57 S03
e11*2007/46*	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	
0128*07				
0192*06				
- ab Facelift 2013				
Hyundai ix35 FCEV	100	225/45R19	K1a K1b K8c	A01 A12 A14
LMFC	100	235/45R19	K1a K1b K2b K8c	A18 A58 F23
e9*KS07/49*0071*	100	245/45R19	K1c K2b K6g K8c	S03
- Fuel Cell	05.440	005/40540	LOL	104 140 144
Hyundai Kona	85-146	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
OS e4*2007/46*1259*	85-146	235/35R19	K1c K2a K2b K6w	A18 A58 F23 NoE NoP V19
- Frontantrieb	85-146 85-146	235/40R19	K1c K2a K2b K3s K5v K6w	S01
- incl. Facelift 2021	85-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6w K8e	301
Hyundai Kona	74-146	225/45R19	K1b K2b K6w	A01 A12 A14
SX2	74-146	235/40R19	K1c K2b K5v K6w	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	74-146	235/45R19	K1c K2b K5v K6w	NoE NoP V19
	74-146	245/40R19	K1c K2c K5v K6y	S01
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19		A12 A14 A18
OS	100-146	235/35R19	A01 K1c K2b K6w	A56 F24 NoE
e4*2007/46*1259*	100-146	235/40R19	A01 K1c K2b K3s K5v K6w	NoP S01
- incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6w	
Hyundai Kona 4WD	125, 146	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	125, 146	235/40R19	K1c K2b K5v	A18 A56 F24
e4*2018/858*00153*	125, 146	235/45R19	K1c K2b K5v	NoE NoP S01
	125, 146	245/40R19	K1c K2c K5v K6w	
Hyundai Kona electric	26, 28	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14
OS, OSE				A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*,				S01
e4*2007/46*1522*				
- incl. Facelift 2021				



				Seite 5 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Hyundai Kona electric	33-54	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2E	33-54	235/45R19	K1c K2b K5v	A18 A58 F24
e4*2018/858*00168* - Elektro	33-54	245/40R19	K1c K2c K5v K6w	V19 S01
Hyundai Kona Hybrid	77	225/40R19	K2b K6w	A01 A12 A14
OS	77	235/35R19	K1c K2a K2b K4i K6w	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	V19 S01
Hyundai Kona Hybrid	69, 77	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
SX2	69, 77	235/40R19	K1c K2b K5v	A18 A58 F24
e4*2018/858*00153*	69, 77	235/45R19	K1c K2b K5v	NoE NoP V19
	69, 77	245/40R19	K1c K2c K5v K6w	S01
Hyundai Kona N	206	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
OS	206	235/40R19	K1c K2c	A18 A58 F24
e4*2007/46*1259*14	206	245/35R19	K1c K2c K6v	NoE NoP S01
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	A91 T96	A14 A18 A58
FE	32 (120)	235/45R19	A12	S01
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A01 A12 K1a K1b K2b	
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
DM	110-147	245/50R19	K1c K2a K2b	A18 A57 S01
e11*2007/46*0633*	110-147	255/45R19	K1a K2b	A10 A37 301
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45/(19	K Ia KZD	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1c K2b	A18 A57 S01
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	K1c K2c	
1318*00-02	110-147	255/45R19	K1c K2b	
	110-147	255/50R19	K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TM	132-148	245/50R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e4*2007/46* 1318*03	132-148	255/45R19	K1a K1b K2b	NoE S01
- ab Facelift 2020				
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	T93	A12 A14 A18
NF	100-184	235/35R19	A01 K1a K1b T91	Lim S03
e11*2001/116*0241*.	100-184	245/35R19	A01 K1c K42 K56 T93	
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A18
JM	82-129	235/45R19		KMV S03
e4*2001/116*0087*	82-129	245/40R19		
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				1
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	1011/11/11/11	A12 A14 A18
JM	82-129	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	KOV S03
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus-	82-129	245/40R19	A01 K1a K1b K2a K2b	
Verbreiterungen				
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1a K2b T96	A01 A12 A14
TL	114-136	235/45R19	K1c K2b	A18 A57 S01
e11*2007/46*2711*;	114-136	245/45R19	K1c K2c	
e5*2007/46*1084*	114-136	255/45R19	K1c K2c K5v K6w K8x	
- incl. Facelift 2018				

GUTACHTEN zur ABE Nr. 51721 nach §22 StVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (8. Ausfertigung)

_				Seite 6 von 24
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	A18 A57 S01
e11*2007/46*2724*;	85-136	245/45R19	K1c K2c	
e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	255/45R19	K1c K2c K5v K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/50R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/50R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/45R19	K1a K1b K2b	NoE S01
- incl. Facelift 2024	85-132	255/45R19	K1c K2c	1
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K1c K2b K6g K8m T85	A01 A12 A14
FS	97,103,137	245/30R19	K1c K2c K3i K3s K4t K5d K6h K7d	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*00-10	01,100,101	210/001110	K8s	V19 S03
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K1c K2b K6g K8m T85	A01 A12 A14
FS	97,103,137	225/35R19	K1c K2b K6g K8m	A18 A58 Cpe
e11*2007/46* 0194*11 - ab Facelift 2015	97,103,137	245/30R19	K1c K2c K3i K3s K5d K6h K7d K8s	V19 S03
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1a K1b K2b K6g K8h T93	A01 A12 A14
RP	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T91	A18 A58 S03
e4*2007/46*0633*	85-122	245/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T93	
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1a K1b K2b K56 T91	A01 A12 A14
FG e4*2001/116*0114*	84-107	245/35R19	K1c K2b K56 T93	A18 S03
Kia cee'd (I)	66-106	225/35R19	Car K41 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
ED e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro_cee'd /-SW	77-106	215/35R19	K41 K56 T85	A18 Cpe Flh K1c K2b S03
Kia cee'd /-SW (II) JD	66-150	225/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A18 A58 S03
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - 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 K5b K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14
CD e4*2007/46*1299*	73-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i K8m	A18 A58 Car F24 KOV
	73-150	245/30R19	K2c K6i K6j K8s R03 T89	NoP V19 Y85 S01



			S	eite 7 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	25.5.5.1		Hinweise	Hinweise
Kia Ceed SW (III) PHEV CD e4*2007/46*1299* Plug-in Hybrid	77	225/35R19	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14 A18 A58 Car KOV S01
Kia e-Niro (I) DE e4*2007/46*1139* - Elektro	27-29	225/40R19	K1a K1b K2b K3s T93	A01 A12 A14 A18 A58 S01
Kia e-Soul (III) SK3 e4*2007/46*1365* (39-64 kWh-Batterie)	27-29	225/40R19	K1c K2b K6j K8h T89	A01 A12 A14 A18 A58 S01
Kia EV6	42-81	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
CV	42-81	235/55R19	K1c K2a K2b	A18 A57 Flh
e9*2018/858*11073* - Elektro	42-81	245/50R19	K1c K2c	S01
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	A18 A58 S01
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 MpH
e9*2018/858*11241*	77	235/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m	NoE V19 S01
- Hybrid, Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m	
Kia Niro Hybrid (I)	77-78	225/35R19	K6w K8e T88	A01 A12 A14
DE , \'	77-78	225/40R19	K3s K6w K8e	A18 A58 V19
e4*2007/46*1139*	77-78	235/35R19	K1c K2a K2b K3i K5w K6i K6x K8i	S01
	77-78	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5x K6i K6x K7b K8i	
Kia Niro-EV (II)	50 (150)	225/40R19	K1c K2a K2b K6y K8h	A01 A12 A14
SG2	50 (150)	235/40R19	K1c K2c K3s K6y K8h	A18 A58 V19
e9*2018/858*11241* - Elektro	50 (150)	245/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	S01
Kia Opirus	137-149	245/40R19	A01 HK1 T98 Z16	A12 A14 A18
LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/40R19	Rld T98	Lim S03
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b	A18 A58 Lim
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K8h	NoH S01
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K8h	1
Kia Optima Hybrid	113, 115	225/40R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF e4*2007/46*1018*	113, 115	235/40R19	K1c K2c K5b	A18 A58 Lim S01
Kia Optima Hybrid	110	225/40R19		A12 A14 A18
TFE	110	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A58 Lim S03
e4*KS07/46*0009*	110	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	



-			9	eite 8 von 24
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.			Hinweise	Hinweise
Kia Optima PHEV	113, 115	225/40R19	K1c K2a K2b T89 T93	A01 A12 A14
JF .	113, 115	235/40R19	K1c K2c K5b	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid				Lim S01
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19		A12 A14 A18
TF	100, 121	235/35R19	A01 K1a K1b K2b T91	A58 BK1 Lim
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R19	A01 K1a K1b K2b	S03
Kia Optima SW	99-133	225/40R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
JF	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b	A18 A58 Car
e4*2007/46*1018*	99-180	245/35R19	K1c K2c K5b K8h	NoH S01
- incl. Facelift 2018	99-180	245/40R19	K1c K2c K5b K8h	
Kia pro_cee'd (II) JD	66-150	225/35R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 Y84
e4*2007/46*0496* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1c K2b K3f K4g K5d K6g NoD T85	S03
Kia ProCeed (III)	88-150	225/35R19	K1c K2c K3f K5b K6i K6j K8m T88	A01 A12 A14
CD	88-150	235/35R19	G01 K1c K2c K3f K5d K6i K6j K7i	A18 A58 KOV
e4*2007/46*1299*			K8m	NoP V19 Y85
	88-150	245/30R19	K2c K6i K6j K8s R03 T89	S01
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1a K2b	A01 A12 A14
XM FL	110-145	245/50R19	K1c K2b	A18 S03
e11*2007/46*0634*	110-145	255/45R19	K1a K2b	
Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19		A12 A14 A18
XM, XMG `´	110-145	255/45R19		A57 S03
e11*2001/116*0358*;				
e11*2007/46*0141*;				
e13*2007/46*1098*				
Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K2b	A01 A12 A14
UM	136-147	245/50R19	K1c K2a K2b	A18 A57 S01
e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017	136-147	255/45R19	K2b	
Kia Sorento (IV)	117-148	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	117-148	245/50R19	K1c K2c	A18 A57 NoP
e4*2007/46*1530* - incl. FL 2024	117-148	255/45R19	K1c K2b	S01
Kia Sorento PHEV (IV)	117-132	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
MQ4	117-132	245/50R19	K1c K2c	A18 A56 S01
e4*2007/46*1530* - incl. FL 2024	117-132	255/45R19	K1c K2b	
Kia Soul (I)	85-103	225/35R19	K1c K2b K5b K6h K7a K8e T88	A01 A12 A14
AM	85-103	225/40R19	G73 K1c K2b K5b K6h K7i K8e	A18 A58 S03
e4*2001/116*0139*;				
e4*2007/46*0133*				
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K2b K6w K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K2b K5b K5w K6w K8e R37	A18 A58 KMV
e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K2b K5b K5w K6w K8e	S01
- mit Radhaus- Verbreiterungen	91-150	245/35R19	K1a K1b K2b K3a K5b K5w K6x K8m	



				Seite 9 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Soul (II)	91-113	225/40R19	G16 K1c K2c K8e R37	A01 A12 A14
PS	91-113	235/35R19	K1c K2c K5b K8e R37	A18 A58 KOV
e4*2007/46*0825* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91-150	235/40R19	G16 K1c K2c K5b K8e	S01
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46* 0136*00-09; 0166*00-05	85-135	245/45R19		
Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
SLS, SL	85-135	235/45R19		A57 S03
e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 ab Facelift 2014	85-135	245/45R19		
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18
QL	114-136	235/45R19	A01 K1b K2b	A57 S01
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	
e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	A01 K1c K2c	
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	T96	A12 A14 A18
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19	A01 K1b K2b	A57 S01
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19	A01 K1a K1b K2a K2b	
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081* - incl. Facelift 2018	85-136	255/45R19	A01 K1c K2c	
Kia Sportage (V)	85-132	225/50R19	K1a K1b K2b R37	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	235/50R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e4*2018/858*00079*	85-132	245/45R19	K1a K1b K2b	NoE S01
	85-132	255/45R19	K1c K2c	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A18
JE, JES	82-129	235/45R19		KMV S03
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/40R19		
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19		A12 A14 A18
JE, JES	82-129	235/45R19		KOV S03
e4*2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/40R19	A01 K1c K2b	
Kia Venga	55-94	215/35R19	K1c K2a K2b K8c T85	A01 A12 A14
YN, -/S, -/G e4*2007/46* 0130*,0131*,	55-94	225/35R19	K1c K2a K2b K8c T88	A18 A58 Flh S03
0261*,0262*; e50*2007/46*0052* - incl. Facelift 2015				
Kia XCeed	85-150	225/40R19	R37	A12 A14 A18
CD	85-150	235/40R19	A01 K1b	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	85-150	245/35R19	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	NoP V19 S01



			Se	eite 10 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19		A12 A14 A18
CD	77	235/40R19	A01 K1b	A58 Flh KMV
e4*2007/46*1299*07	77	245/35R19	A01 K1a K1b K3f K5f K5w	V19 S01
- Plug-in Hybrid				
Mazda 3 (I)	62-110	215/35R19	K1c K2b K42 K46 T85	A01 A12 A14
BK	62-191	225/35R19	K1c K2b K41 K42 K44 K45 K46 T84	A18 B02 Flh
e1*2001/116*0234*			T88	Lim S03
Mazda 3 (II)	77-111	215/35R19	K6f K6k T85	A01 A12 A14
BL	77-111,191	225/35R19	K2b K6f K6l K8c T84 T88	A18 Flh K1c
e11*2001/116*	77-191	235/35R19	G01 K2b K6f K6l K8c T87 T91	Sth S03
0262*00-09	-			
(FIN: -JMZBL)				
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K1a K1b K2b K4h K6r T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K1a K1b K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1c K2b K4h K6r	Lim S04
0262*10	74-121	245/35R19	K1c K2c K4g K6g K6r	
ab Modell 2013			9 9	
(FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	K1c K2b K8h T84 T88	A01 A12 A14
BP, BPE	85-137	235/35R19	K1c K2b K3a K5d K8h	A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S02
e13*2007/46*2249*				
Mazda 6 (I)	122,191	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K44 T91 Z18	A01 A12 A14
GG/GY; GG1/GY1	88-122	225/35R19	K1c K2c K42 T84 T88	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*;	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T91	K56 Lim S03
e11*2001/116*0203*.				
Mazda 6 (II)	88-125	225/35R19	K1c K2b K42 NoD T84 T88	A01 A12 A14
GH	88-136	225/40R19	K1c K2b K41 K42 T89 T93	A18 A58 Car
e1*2001/116*	88-136	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K45 K56 T87 T91	Flh Lim S03
0448*00-13				
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	225/45R19		A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19		V00 V19 S04
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A01 K6e	
0448*14				
- ab Modell 2013 - incl. Facelift 2016 u.				
2018				
Mazda CX-3	77-115	225/40R19		A12 A14 A18
DJ1	77-115	235/40R19 235/40R19	A01 K1c	A57 Flh S04
e1*2007/46*1335*	77-115		A01 K1c A01 K1c K2b	7.37 1 111 304
01 2001/40 1000	77-115	245/35R19	A01 K1c K2b A01 K1c K2b K3v	
Mazda CV 20		245/40R19	\(\) \(\	A12 A14 A12
Mazda CX-30	85-143	225/45R19		A12 A14 A18
DM e13*2007/46*2041*	85-143	235/45R19	A01 K1c K2b K5w	A57 F23 Flh KMV MHy
613 2007/40 2041	85-143	245/40R19	AUT KIC KZD KOW	V00 V19 S02
	1	1		V U U V I B U U U Z



				Seite 11 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda CX-5 KE, GH e13*2007/46*1247*; e1*2001/116* 0448*14	110-141 110-141 110-141 110-141	225/55R19 235/50R19 235/55R19 245/45R19 255/45R19	A01 K1c A01 G01 K1c	A12 A14 A18 S04
Mazda CX-5 KF, KFE e13*2007/46*1803*; e13*2007/46*1832*	110-141 110-143 110-143 110-143 110-143 110-143	255/50R19 225/55R19 235/50R19 245/45R19 255/45R19 255/50R19	A01 G01 K1c K2c K6v A91 A12 A91 A12 A01 A12 G01 K1c K2c	A14 A18 A57 S02
Mazda CX-60 KH01, KH01E e13*2018/858* 00255*; e13*2018/858* 00449*	141-187 141-187	235/55R19 245/50R19	A91 144 A12 146	A14 A18 A57 MpH NoE S02
Mazda CX-7 ER, ERE e11*2001/116*0308*. e13*2007/46*1109*	120-191 120-191	235/55R19 255/50R19	K1c K2b K1c K2a K2b K42	A01 A12 A14 A18 A57 S03
Mazda MX-30 EV,R- EV DR e13*2007/46*2300* - Elektro, Plug-in Hybrid	60, 81 60, 81	225/45R19 235/45R19	A90 A12	A14 A18 A58 Flh KMV S02
Mazda MX-5 (III) NC1, NC1E e11*2001/116*0202*. e1*2001/116*0371*	93, 118	215/35R19	G73 K1c K2c K42	A01 A12 A14 A18 S03
Mazda RX-8 SE e11*2001/116*0199*.	141-170 141-170 141-170	225/40R19 235/35R19 245/35R19		A12 A14 A18 S03
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149 91-149 91-149	245/45R19 255/40R19 255/45R19	X67 R70 X67	A12 A14 A18 B02 KMV S05
Mazda Tribute EP, -/R, EP2, -/R e4*98/14* 0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110 91,110 91,110	245/45R19 255/40R19 255/45R19	K1c K2b X67 K1c K2c R70 X67 K1c K2c	A01 A12 A14 A18 B02 KOV S05



				Seite 12 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19	K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/40R19	K1c K2b	A18 A57 S03
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19	K1c K2b	
0368*00-08	85,86,110	245/40R19	K1c K2c K6a	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19	K1a K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	235/45R19	K1c K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46*	84-110	245/45R19	K1c K2c	S03
0368*09-20 - ab MJ 2015				
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2007/46*	84-110	245/45R19		7.67 1.07 2.00
0368*10-20	01110	210/10/10		
- ab MJ 2015				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S03
e1*2007/46*	110	245/45R19		
0368*21				
- ab MJ 2020				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen	1.12	100=//== 10		112 11 11
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19	1004164 1641 1601	A12 A14 A18
GA0	110	235/45R19	A01 K1a K1b K2b	A57 KOV S03
e1*2007/46* 0368*21	110	245/45R19	A01 K1c K2a K2b	
- ab MJ 2020				
Mitsubishi Eclipse	109-120	225/45R19		A12 A14 A18
Cross	109-120	235/45R19		A57 NoP S03
GK0	109-120	245/45R19		A37 NOI 303
e1*2007/46*1769*	103-120	243/43/(13		
Mitsubishi Eclipse	72	225/45R19	T96	A12 A14 A18
Cross PHEV	72	235/45R19	100	A56 S03
GK0	72	245/45R19		
e1*2007/46*1769*				
- Plug-in Hybrid				
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	A01 K1b T93	A12 A14 A18
NA0W	100-121	235/35R19	A01 K1c K2b K42 T91	S03
e1*2001/116*0269*		<u> </u>		
Mitsubishi Lancer	80-177	225/35R19	K1c K42 T84 T88	A01 A12 A14
CY0	80-177	235/35R19	K1c K2a K2b K42 T87 T91	A18 A57 Flh
e1*2001/116*0441*				Lim S03
- Limousine				
- Sportback				
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/40R19	T89	A12 A14 A18
CUOW				S03
e1*2001/116*0227*				



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

-				Seite 13 von 24
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/45R19	T96	A12 A14 A18
CW0, CWB	103-130	235/45R19	T95 T99	S03
e1*2001/116*	103-130	245/45R19		
0406*00-16;				
0482*00-09				
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III		225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0	108-110	235/45R19	T95	A57 KOV S03
e1*2001/116*	108-110	245/45R19		
0406*15	108-110	255/45R19		
- ab Modelljahr 2013				
- incl. Facelift 2016				
(FIN: JMBX.GF)	1			
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0, GF0	110	235/45R19	T95	A57 KMV S03
e1*2001/116*	110	245/45R19		
0406*19;	110	255/45R19		
e1*2007/46*1218*				
- ab Modelljahr 2013 - incl. Facelift 2016				
- mit Radhaus-				
Verbreiterungen				
Mitsubishi Outlander III	89-99	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
PHEV	89-99	235/45R19 235/45R19	T95	A56 KOV S03
CW0	89-99	245/45R19	195	A30 NOV 303
e1*2001/116*	09-99	245/45K 19		
0406*17				
- Plug-in Hybrid				
- incl. Facelift 2016				
Peugeot 4007	115,125	225/45R19	T96	A12 A14 A18
V****, V	115,125	235/45R19	T95 T99	S03
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	1.2	
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
В	84-110	235/45R19		A57 S03
e2*2007/46*0115*	84-110	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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 24

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

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

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

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

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

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

Spezielle Auflagen und Hinweise

- 144 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1440 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 1460 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.

ÜVRheinland®

Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (8. Ausfertigung)

PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Prüfgegenstand Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 24

- 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.
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- 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.
- Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- A91 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B02** Vor Montage der Räder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungs-Schrauben oder Sicherungsringe an den Anschlussflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- Nur zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an Achse 1. BK1
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cpe Coupé.
- F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.
- F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 24

- **G01** Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G15** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 15 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G16** Bei Fahrzeugen mit ausschließlich 16 Zoll Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- 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.
- **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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 24

- 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.
- An Achse 1 ist durch Nacharbeit der Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels an der Bördelkante eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-/ Reifenkombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden K3i 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.
- K42 An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Prüfgegenstand Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 24

- An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- 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 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.
- An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung im Bereich des Tankeinfüllrohres K4t auszuschneiden.
- Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter K5a Radmitte vollständig umzulegen.
- 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.
- 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.
- 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 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 K5x 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.

GOTACITIEN ZUI ADE NI. 31721 HACII 922 SIVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 24

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.

K6h An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen. Die Befestigungsschraube ist soweit wie möglich nach hinten zu versetzen.

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

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

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

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

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.

K6x An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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

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

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.

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

GOTACITIEN ZUI ADE NI. SITZI HACII 922 SIVZO



Anlage 12 zum Prüfbericht Nr. 55095218 (8. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 24

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).

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

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

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

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").

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.

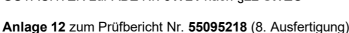
R64 Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/65R16, 215/60R17 oder 215/55R18 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 24

- **R70** Für das Fahrzeug ist die Reifengröße auf der im Gutachten genannten Radgröße durch den Reifenhersteller zu bestätigen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.
- **RId** Diese Rad- / Reifenkombination ist nur zulässig an Fahrzeugen mit Serienbereifung 225/55R17 in Verbindung mit der Serienradgröße 8Jx17 ET35 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **S01** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S03** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S05** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **Sth** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Stufenheck.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **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.





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 24

- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T95** Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T96** Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T98** Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T99** Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **V00** Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. AWD, 4-Matic, Syncro, 4x4, ...).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 23 von 24

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
	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
	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.
- **X45** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 225/70R15 oder 225/65R16 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X67** Diese Reifengröße ist zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 215/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **X68** Diese Reifengröße ist nur zulässig bei Fahrzeugen mit serienmäßiger Reifengröße 235/70R16 (u.a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).
- **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).



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,0JX19H2 Typ AS4-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 24 von 24

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

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

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 23. Oktober 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 24 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum April 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, 23. Oktober 2024

Manag

gner 00436692.DOC