

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 22

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT5

Typ GT5-8019
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	GT5-8019 W4 / Ø72,5 / Ø67,1	5/114,3/67,1	35	800	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55233 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung
Radgröße
Einpresstiefe
Herstelldatum

GT5-8019 (s.o.)
8.0Jx19H2
ET.. (s.o.)
Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	110	-
S02	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	120	-
S03	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-
S04	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	130	-
S05	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	140	-
S06	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	135	-
S07	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	125	-

Prüfungen

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

Verwendungsbereich

Hersteller Chrysler, Citroen, Dodge

Ford Hyundai Kia Lancia Mazda Mitsubishi Peugeot

Spurverbreiterung innerhalb 2%



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 2 von 22

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Chrysler Sebring JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138 103-138 103-138	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19	A01 K1a K2b A01 K1a K2b K42 K46 LK6	A12 A14 A18 A58 Cbo Lim S06
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*00-12	100-125 100-125 100-125	225/45R19 235/40R19 235/45R19	AUT N TA NZD N42 N40 LNO	A12 A14 A18 A57 S06
Jeep Compass PK e11*2001/116* 0142*13 ab Modell 2011	100-125 100-125 100-125	225/45R19 235/40R19 235/45R19		A12 A14 A18 A57 S06
Jeep Patriot PK e11*2001/116*0142*	100-125 100-125 100-125	225/45R19 235/40R19 235/45R19	A01 K1a K2b	A12 A14 A18 A56 S06
Citroen C4 Aircross B e2*2007/46*0117*	84-110 84-110 84-110	225/45R19 235/45R19 245/45R19	A01 K1b K2b	A12 A14 A18 A57 S01
Citroen C-Crosser V*****, V e2*2001/116*0358*	115,125 115,125 115,125	225/45R19 235/45R19 245/45R19	T96 T95 T99 A01 K1a K1b K2b	A12 A14 A18 S01
Dodge Avenger JS e11*2001/116*0143*.	103-138 103-138 103-138 103-138	225/45R19 235/40R19 235/45R19 245/40R19	A01 K1a K2b A01 K1a K2b LK6	A12 A14 A18 A58 Lim S06
Dodge Caliber PK e11*2001/116*0142*.	100-125 100-125 100-125	225/45R19 235/40R19 245/40R19	A01 K1b K2b	A12 A14 A18 A58 S02
Ford Maverick /Esc. 1EZ, -/R; 1N2, -/R e4*98/14* 0043,0051*, e13*2001/116* 0091,0093*	91-149 91-149 91-149 91-149	245/45R19 255/40R19 255/45R19 255/50R19	X45 X67 A01 K2b K42 R70 X45 X67 A01 G15 K2b K42 A01 G68 K2c K42	A12 A14 A18 B02 S06
Hyundai Coupe GK e11*98/14*0186*	77-123 77-123	215/35R19 225/35R19	K41 K42 T85 K1a K2b K41 K42 T84 T88	A01 A12 A14 A18 S01
Hyundai Genesis DH e4*KS07/46*0018*	232 232	245/35R19 245/40R19		A12 A14 A18 A56 Lim X36 S01
Hyundai Genesis Coupé BK20 / BK38 e9*KS07/46*0011*, e9*KS07/46*0010* - incl. Facelift 2013	156-255 156-255	225/40R19 245/40R19	A12 R02 A32 R03	A14 A18 Cpe Vn2 VZ9 S01



				Seite 3 von 22
Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	KVV-Dereicit	Itelien	Hinweise	Hinweise
Hyundai Grand Santa	145, 147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
Fe (III)	145, 147	235/55R19	K1c K2c	A18 A56 S07
DM	145, 147	245/50R19	K1c K2c K5w K6w	
e11*2007/46*0633* - incl. Facelift 2016	145, 147	255/45R19	K1c K2c K5w K6w	
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		
	110-191	245/40R19		
Hyundai i30 /-cw	66-105	225/35R19	K27 K41 K42 K46 K56 T84 T88	A01 A12 A14
FD, FDH e11*2001/116*0313*. e11*2001/116*0343*. e11*2007/46*0225*	77-105	215/35R19	K27 K41 K42 K46 K56 T85	A18 Car Flh K1c K2c S01
Hyundai i30 /-cw GDH, GDH-HME	66-137	225/35R19	Car Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h T84 T88	A01 A12 A14 A18 A58 S01
e11*2007/46*0337*; e11*2007/46*0338*; e13*2007/46*1604* - incl. Facelift 2015	77-100	215/35R19	Cpe Flh K1c K2c K5b K6h K8h NoD T85	
Hyundai i30 Fastback	85-118	225/35R19	K1c K2c K5d K8m T88	A01 A12 A14
PDE e11*2007/46*3807*; e5*2007/46*1075* - incl. Facelift 2020	85-118	245/30R19	K2c K8s R03 T89	A18 A58 F24 NoP V19 Y85 S07
Hyundai i40 /-cw	85-131	225/40R19	K1b K2b K5d K5k K7a T93	A01 A12 A14
VF	85-131	235/35R19	K1c K2c K5d K5i K5k T91	A18 A58 Car
e4*2007/46*0263*; e4*2007/46*0264* - incl. Facelift 2015 und 2018	85-131	245/35R19	K1c K2c K3s K5d K5i K5k K7i T93	Lim S07
Hyundai IONIQ6	37-81	225/45R19	K1c K2a K2b T96	A01 A12 A14
CE	37-81	225/50R19	K1c K2c	A18 A57 Lim
e4*2018/858*00145*	37-81	235/45R19	K1c K2c	S07
- Elektro	37-81	245/45R19	K1c K2c K5c K5k	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
EL, ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b K6g	A18 A57 S01
e11*2007/46* 0104*00-03; 0192*00-05; 0128*00-06	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35	85-135	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
ELH, LM	85-135	235/45R19	K1c K2a K2b K6g	A18 A57 S01
e11*2007/46* 0128*07 0192*06 - ab Facelift 2013	85-135	245/45R19	K1c K2c K5c K6g	
Hyundai ix35 FCEV	100	225/45R19	K1a K1b K2b K6g K8c	A01 A12 A14
LMFC	100	225/45R19 235/45R19	K1a K1b K2b K6g K8c	A18 A58 F23
e9*KS07/49*0071* - Fuel Cell	100	200/40/(19	TO NEW HOU	S01



				Seite 4 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Kona	85-146	225/40R19	K1c K2c K4i K5v K6w K8e	A01 A12 A14
OS	85-146	235/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	A18 A58 F23
e4*2007/46*1259* - Frontantrieb - incl. Facelift 2021	85-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8m	NoE NoP V19 S07
Hyundai Kona	88, 146	225/45R19	K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A14
SX2	88, 146	235/40R19	K1c K2c K5v K6y	A18 A58 F23
e4*2018/858*00153*	88, 146	235/45R19	K1c K2c K5v K6y	NoE NoP V19
	88, 146	245/40R19	K2c K6y K8a R03	S07
Hyundai Kona 4WD	100-146	225/40R19	K1c K2b K5v K6w	A01 A12 A14
OS	100-146	235/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	A18 A56 F24
e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	100-146	245/35R19	K1c K2c K4i K6y K8e	NoE NoP S07
Hyundai Kona 4WD	146	225/45R19	K1c K2b K5v	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 V19
	146	245/40R19	K2c K6w K8c R03	S07
Hyundai Kona electric OS, OSE e4*2007/46*1259*, e4*2007/46*1522* - incl. Facelift 2021	26, 28	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K5v K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S07
Hyundai Kona electric	38-54	225/45R19	K1c K2b K5v	A01 A12 A14
SX2E	38-54	235/45R19	K1c K2c K5v K6w	A18 A58 F24
e4*2018/858*00168* - Elektro	38-54	245/40R19	K2c K6w K8c R03	V19 S07
Hyundai Kona Hybrid OS e4*2007/46*1259* - incl. Facelift 2021	77	225/40R19	K1c K2a K2b K4i K5v K6w	A01 A12 A14 A18 A58 F24 S07
Hyundai Kona Hybrid	77	225/45R19	K1c K2b K5v	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 V19
	77	245/40R19	K2c K6w K8c R03	S07
Hyundai Nexo	32 (120)	225/45R19	T96	A12 A14 A18
FÉ	32 (120)	235/45R19	A01 K1c K2b	A58 S07
e9*2007/46*6592*	32 (120)	245/45R19	A01 K1c K2c	
Hyundai Santa Fe (II) CM	110-145	255/45R19		A12 A14 A18 S01
e11*2001/116*0270*. - incl. MJ.2010				
Hyundai Santa Fe (III)	110-147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
DM	110-147	235/55R19	K1c K2c	A18 A57 S03
e11*2007/46*0633*	110-147	245/50R19	K1c K2c K5w K6w	
- incl. Facelift 2016	110-147	255/45R19	K1c K2c K5w K6w	
Hyundai Santa Fe (IV)	110-147	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
TM	110-147	235/55R19	K1c K2c	A18 A57 S07
e4*2007/46*	110-147	245/50R19	K1c K2c	
1318*00-02	110-147	255/45R19	K1c K2c	



				Seite 5 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Hyundai Santa Fe (IV)	132-148	235/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
TM	132-148	235/55R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e4*2007/46*	132-148	245/50R19	K1c K2c	NoE S07
1318*03 - ab Facelift 2020	132-148	255/45R19	K1c K2c	
Hyundai Sonata	100-184	225/40R19	K1c K42 K56 T93	A01 A12 A14
NF	100-184	235/35R19	K1c K2b 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* - mit Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/40R19		
Hyundai Tucson (I)	82-129	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
JM	82-129	235/45R19	K1a K1b K2a K2b	A18 KOV S01
e4*2001/116*0087* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	82-129	245/40R19	K1c K2a K2b	_
Hyundai Tucson (III)	114-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
TL	114-136	235/45R19	K1c K2c K6w K8x	A18 A57 S07
e11*2007/46*2711*; e5*2007/46*1084* - incl. Facelift 2018	114-136	245/45R19	K1c K2c K5v K6w K8x	
Hyundai Tucson (III)	85-136	225/45R19	K1c K2b T96	A01 A12 A14
TLE, TLE-HME	85-136	235/45R19	K1c K2c K6w K8x	A18 A57 S07
e11*2007/46*2724*; e13*2007/46*1612*; e5*2007/46*1076* - incl. Facelift 2018	85-136	245/45R19	K1c K2c K5v K6w K8x	
Hyundai Tucson (IV)	85-132	225/50R19	K1c K2c	A01 A12 A14
NX4e	85-132	235/50R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e5*2018/858*00001*	85-132	245/45R19	K1c K2c	NoE S07
	85-132	255/45R19	K1c K2c K3i K5a K5v K6w	
Hyundai Veloster FS e11*2007/46* 0194*00-10	97,103,137	215/35R19	K1c K2b K6g K8m T85	A01 A12 A14 A18 A58 Cpe S01
Hyundai Veloster	97,103,137	215/35R19	K1c K2b K6g K8m T85	A01 A12 A14
FS e11*2007/46* 0194*11 ab Facelift 2015	97,103,137	225/35R19	K1c K2a K2b K3s K5d K6h K8s	A18 A58 Cpe S01
Kia Carens	85-122	225/40R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6g K8m T93	A01 A12 A14
RP e4*2007/46*0633*	85-122	235/35R19	G80 K1c K2c K3f K5d K6h K8s T91	A18 A58 S01
Kia Carens / UN	84-107	235/35R19	K1c K2b K56 T91	A01 A12 A14
FG e4*2001/116*0114*	84-107	245/35R19	K1c K27 K2b K56 T93	A18 S01



			5	Seite 6 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia cee'd (I) ED	66-106 77-106	225/35R19 215/35R19	Car K1c K2a K2b K46 T84 T88 K1c K2b K46 T85	A01 A12 A14 A18 Cpe Flh
e4*2001/116*0121*.; e4*2007/46*0132* - pro cee'd /-SW				K41 K56 S01
Kia cee'd /-SW (II)	66-150	225/35R19	Car K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 T88 Y85	A01 A12 A14 A18 A58 S01
e4*2007/46*0496*; e4*2007/46*0497* - incl. Facelift 2015	73-100	215/35R19	K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h NoD T85 Y85	
Kia Magentis	100-142	225/35R19	K1a K1b K2b T88	A01 A12 A14
GE e4*2001/116*0100*.	100-142	235/35R19	K1c K27 K2b K41 K42 K56 T91	A18 Lim S01
Kia Niro (I) PHEV DE	77-78	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 S07
e4*2007/46*1139* - Plug-in Hybrid	77-78	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K3s K5w K6i K6w K8e	
Kia Niro (II) Hybrid	77	225/35R19	K1c K2c K3i K5d K5w K6y K8m T88	A01 A12 A14
SG2	77	225/40R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5w K6y K8m	A18 A58 MpH
e9*2018/858*11241* - Hybrid, Plug-in Hybrid	77	235/35R19	K1c K2c K3i K3s K5d K5x K6y K7b K8m	NoE S07
Kia Niro Hybrid (I) DE	77-78	225/35R19	K1a K1b K2b K3i K5w K6i K6w K8e T88	A01 A12 A14 A18 A58 S03
e4*2007/46*1139*	77-78	225/40R19	K1a K1b K2b K3i K3s K5w K6i K6w K8e	
	77-78	235/35R19	K1c K2c K3i K5x K6i K6x K7b K8i	
Kia Opirus	137-149	245/40R19	K1a Rld T98	A01 A12 A14
LD e4*2001/116*0075 *00-02	137-149	245/40R19	HK1 K1a K56 T98 Z16	A18 Lim S01
Kia Optima	99-133	225/40R19	K1c K2c K5b	A01 A12 A14
JF e4*2007/46*1018* - incl. Facelift 2018	99-180	235/40R19	K1c K2c K5b K7d K8h	A18 A58 Lim NoH S07
Kia Optima Hybrid JF e4*2007/46*1018*	113, 115	225/40R19	K1c K2c K5b	A01 A12 A14 A18 A58 Lim S07
Kia Optima Hybrid	110	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TFE	110	235/35R19	K1c K2c K4i K6g K8h T91	A18 A58 Lim
e4*KS07/46*0009*	110	235/40R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	S01
Kia Optima PHEV JF	113, 115	225/40R19	K1c K2c K5b T89 T93	A01 A12 A14 A18 A58 Car Lim S07
e4*2007/46*1018* - Plug-in Hybrid	100 (0)	005/407/6		
Kia Optima Spirit	100, 121	225/40R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
TF	100, 121	235/35R19	K1c K2c K4i K6g K8h T91	A18 A58 BK1
e4*2007/46*0255*	100, 121	235/40R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	Lim S01
	100, 121	245/35R19	K1c K2c K3a K4i K5d K6g K8h	



Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ Auflagen und Hinweise Auflagen und Halber und Auflagen und Hinweise Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und Auflagen und Hinweise Auflagen und				S	eite 7 von 22
JF 64*2007/46*1018*, -incl. Facelift 2018 66-150 225/35R19 K1c K2c K3f K4g K5d K6h K8h T84 A01 A12 A14 A18 A58 Y84 A01 A12 A14 A18 A58 Y84 A01 A12 A14 A18 A58 Y84 A18 A58 Y84 A01 A12 A14 A18 A58 Y84 A18 A58 Y84 Y84 Y84 Y84 Y84 Y84 Y84 Y84 Y84 Y8	Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und	Auflagen und
Kia pro_cee'd (II)	JF e4*2007/46*1018*				A18 A58 Car
-incl. Facelift 2015 Kia Sorento (II) XM FL e11*2007/46*0634* 110-145 235/55R19 X16 K2b 110-145 235/55R19 X16 K2b 110-145 235/55R19 X16 K2b 110-145 235/55R19 X16 K2b XM FL e11*2007/46*0634* 110-145 235/55R19 X16 K2b XM FL e11*2007/46*041**; 110-145 235/55R19 X2b 110-145 235/55R19 X2b A01 A12 A14 XM, XMG e11*2001/16*0358* e11*2007/46*041**; e13*2007/46*041**; e13*2007/46*099* Kia Sorento (III) 136-147 235/55R19 X2b 110-145 235/55R19 X2b A10 A12 A14 A18 A57 S01 A18	Kia pro_cee'd (II) JD	66-150	225/35R19	T88	
XM FL		73-100	215/35R19		S01
## 11	Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K1c K2b	A01 A12 A14
Till	XM FL	110-145	235/55R19	K1c K2b	A18 S01
Kia Sorento (II)	e11*2007/46*0634*	110-145	245/50R19	K1c K2c	
XM, XMG		110-145	255/45R19	K1c K2b	
XM, XMG	Kia Sorento (II)	110-145	235/50R19	K2b	A01 A12 A14
e11*2007/46*0141*; e11*2007/46*0141*; e11*2007/46*0141*; e11*2007/46*0141*; e11*2007/46*0141*; e11*2007/46*0141*; e11*2007/46*0148* Kia Sorento (III) UM					
e11*2007/46*0141*; e13*2007/46*1038* i10-145 255/50R19 K1a K2b A01 A12 A14 A18 A57 S07 4*2007/46*0894*incl. Facelift 2017 36-147 235/55R19 K1c K2a K2b 36-147 245/50R19 K1c K2a K2b 36-147 255/45R19 K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x A18 A57 S07 A18 A57 S07 A18 A57 NoP S07 A18 A56 S07 A19 A18 A56 S07 A19					
UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017 136-147 136-147 235/55R19 245/50R19 K1c K2a K2b A18 A57 S07 Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 132-148 235/50R19 235/55R19 K1c K2c K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x A01 A12 A14 A18 A57 NoP Kia Sorento PHEV (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 132-148 235/50R19 235/50R19 K1c K2c K1c K2c K5v A01 A12 A14 A18 A57 NoP Kia Sorento PHEV (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132 (195) 132 (195) 235/50R19 235/50R19 K1c K2c K1c K2c K1c K2c A01 A12 A14 A18 A56 S07 Kia Soul (II) AM e4*2007/46*0133* 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen 91-113 225/40R19 235/35R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 B5-135 A01 A12 A14 A18 A58 KMV A18 A58 KMV A18 A58 KMV S03 Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-05 85-135 85-135 225/45R19 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01 Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01	e11*2007/46*0141*;				
UM e4*2007/46*0894* - incl. Facelift 2017 136-147 136-147 235/55R19 245/50R19 K1c K2a K2b A18 A57 S07 Kia Sorento (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 132-148 235/50R19 235/55R19 K1c K2c K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x A01 A12 A14 A18 A57 NoP Kia Sorento PHEV (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 132-148 235/50R19 235/50R19 K1c K2c K1c K2c K5v A01 A12 A14 A18 A57 NoP Kia Sorento PHEV (IV) MQ4 e4*2007/46*1530* 132 (195) 132 (195) 235/50R19 235/50R19 K1c K2c K1c K2c K1c K2c A01 A12 A14 A18 A56 S07 Kia Soul (II) AM e4*2007/46*0133* 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) PS e4*2007/46*0825* - mit Radhaus- Verbreiterungen 91-113 225/40R19 235/35R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 B5-135 A01 A12 A14 A18 A58 KMV A18 A58 KMV A18 A58 KMV S03 Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-05 85-135 85-135 225/45R19 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01 Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01	Kia Sorento (III)	136-147	235/50R19	K1c K2a K2b	A01 A12 A14
e4*2007/46*0894*incl. Facelift 2017 136-147 255/50R19 K1c K2c K2b K2b K6g K6w K8x Kia Sorento (IV) 132-148 235/50R19 K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x Kia Sorento (IV) 132-148 235/50R19 K1c K2c K4h K5w K6g K6w K8x A01 A12 A14 A18 A57 NoP e4*2007/46*1530* 132-148 245/50R19 K1c K2c K5v 132-148 245/50R19 K1c K2c K5v 132-148 245/50R19 K1c K2c K5v 132-148 255/45R19 K1c K2c K5v 132-148 255/45R19 K1c K2c K5v Kia Sorento PHEV (IV) 132 (195) 235/50R19 K1c K2c K5v 4*2007/46*1530* 132 (195) 245/50R19 K1c K2c K5v Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 4*2007/46*0825* mit Radhaus-verbreiterungen Verbreiterungen Verbreiterungen Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K5h K6w K6x K8e 11*2007/46*	` ,				
- incl. Facelift 2017	e4*2007/46*0894*				
Name	- incl. Facelift 2017				
Kia Sorento (IV) 132-148 235/50R19 K1c K2c A01 A12 A14 MQ4 432-148 235/55R19 K1c K2c A18 A57 NoP e4*2007/46*1530* 132-148 235/50R19 K1c K2c K5v S07 Kia Sorento PHEV (IV) 132-148 255/45R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 MQ4 132 (195) 235/50R19 K1c K2c A18 A56 S07 4*2007/46*1530* 132 (195) 235/50R19 K1c K2c A18 A56 S07 Kia Soul (I) 85-103 225/45R19 K1c K2c K5v A12 A14 A18 A56 S07 Kia Soul (II) 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) 91-113 225/35R19 K1c K2a K2b K5b K5w K6w K8w K8w K8w K8w K8w K8w K8w K9x K8m A01 A12 A14 A18 A58 KMV PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6w K8w K8w K8w K8w K8w K8w K8w K9x K8m A18 A58 KMV Verbreiterungen 85-135 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i					
MQ4 e4*2007/46*1530* 132-148 235/55R19 K1c K2c A18 A57 NoP S07 Kia Sorento PHEV (IV) 132-148 245/50R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 MQ4 132 (195) 235/50R19 K1c K2c A01 A12 A14 MQ4 132 (195) 235/55R19 K1c K2c A18 A56 S07 4*2007/46*1530* 132 (195) 245/50R19 K1c K2c K5v A18 A56 S07 Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 AM e4*2001/116*0139* 85-103 225/35R19 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i T88 A01 A12 A14 AN 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 A18 A58 S01 PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6w K8m R37 A18 A58 KMV PS 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m A18 A58 KMV PS 91-150 235/40R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m S03 PS 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m A12 A14 A18 SLS, SL	Kia Scrento (IV)				ΔΩ1 Δ12 Δ1/
e4*2007/46*1530* 132-148 245/50R19 K1c K2c K5v S07 Kia Sorento PHEV (IV) 132-148 255/45R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 MQ4 132 (195) 235/55R19 K1c K2c A01 A12 A14 MQ4 132 (195) 235/55R19 K1c K2c A18 A56 S07 Kia Soul (I) 85-103 225/45R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 225/35R19 K1c K2a K2b K5b K5w K6w K8e R37 A01 A12 A14 PS 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e K8m R37 A01 A12 A14 PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m K8e K8m R37 A18 A58 SMV e4*2007/46*0825* orinit Radhaus-Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m S03 Kia Sportage (III) 85-135 235/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (IIII) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (IIII) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6					_
Table Tabl					
Kia Sorento PHEV (IV) 132 (195) 235/50R19 K1c K2c A01 A12 A14 MQ4 132 (195) 235/55R19 K1c K2c A18 A56 S07 e4*2007/46*1530* 132 (195) 245/50R19 K1c K2c K5v Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1c K2c K2b K5b K6h K7i K8i T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 AM e4*2007/16*0133* E4*2007/46*0133* K1c K2a K2b K5b K5w K6w K8e R37 A01 A12 A14 A18 A58 S01 PS 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e K8m R37 A14 A18 A58 KMV e4*2007/46*0825* oritratellar 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m A14 A18 A58 KMV File Sportage (III) 85-135 225/45R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K	C4 2007/40 1000				- 007
MQ4 42007/46*1530* 132 (195) 235/55R19 K1c K2c K1c K2c K5v Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v A18 A56 S07 Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1c K2c K5v A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 A01 A12 A14 A18 A58 S01 PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37 A01 A12 A14 A18 A58 KMV e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m S03 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m A12 A14 A18 A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 235/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (III) 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 Kia Sportage (III	Via Caranta DUEV//IV/				A01 A12 A14
e4*2007/46*1530* 132 (195) 245/50R19 K1c K2c K5v Kia Soul (I) 85-103 225/45R19 K1c K2c K5v AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 85-103 225/40R19 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 A01 A12 A14 A18 A58 KMV PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37 A18 A58 KMV 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m S03 Yerbreiterungen 85-135 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K3a K5b K5w K6x K8m Verbreiterungen 85-135 235/45R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m Kia Sportage (III) 85-135 235/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 235/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135<					
Kia Soul (I)					A 10 A30 301
Kia Soul (I) 85-103 225/35R19 K1c K2a K2b K5b K6h K7i K8i T88 A01 A12 A14 A18 A58 S01 AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 A01 A12 A14 A18 A58 S01 Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6x K8m R37 A01 A12 A14 A18 A58 KMV S02 K5b K5w K6x K8m R37 PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37 A18 A58 KMV S03 e4*2007/46*0825* mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 A57 S01 SLS, SL e1*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 A57 S01 SLS, SL e1*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e B5-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e	64 2007/40 1330				
AM e4*2001/116*0139*; e4*2007/46*0133* Kia Soul (II) 91-113 225/40R19 G16 K2b K5b K5w K6w K8e R37 A18 A58 KMV 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37 A18 A58 KMV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37 A18 A58 KMV 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m 91-150 245/35R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 245/45R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 245/45R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 245/45R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 245/45R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e N5-135 245/45R19 A01 K1c K2b K6w	16. 0. 170			1	101111111
PS 91-113 235/35R19 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37 A18 A58 KMV e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m S03 - mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m S03 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 0166*00-05 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e SLS, SL e11*2007/46* 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	AM e4*2001/116*0139*;	85-103	225/35R19	K1C K2a K2b K5b K6h K7l K8l 188	
e4*2007/46*0825* 91-150 235/40R19 G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m S03 - mit Radhaus- Verbreiterungen 91-150 245/35R19 K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m A12 A14 A18 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 85-135 245/45R19 A01 K1a 0166*00-05 85-135 255/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e SLS, SL 85-135 235/45R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	Kia Soul (II)	91-113	225/40R19		A01 A12 A14
- mit Radhaus- Verbreiterungen Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*00-05 Kia Sportage (III) SE5-135 225/45R19 SE5-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01 A12 A14 A18 A57 S01 A12 A14 A18 A57 S01 A136*00-09; B5-135 B5		91-113	235/35R19	K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m R37	
Verbreiterungen A12 A14 A18 Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 85-135 245/45R19 A01 K1a 0166*00-05 85-135 255/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w	e4*2007/46*0825*	91-150	235/40R19	G16 K1a K1b K2b K5b K5w K6x K8m	S03
SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 85-135 245/45R19 A01 K1a 0166*00-05 85-135 255/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w		91-150	245/35R19	K1c K2b K3a K5b K5w K6x K8m	
SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 85-135 245/45R19 A01 K1a 0166*00-05 85-135 255/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w	Kia Sportage (III)	85-135	225/45R19		A12 A14 A18
e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e 0136*00-09; 85-135 245/45R19 A01 K1a 0166*00-05 85-135 255/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w		85-135	235/45R19		A57 S01
0136*00-09; 0166*00-05 85-135 245/45R19 A01 K1a Kia Sportage (III) SLS, SL e11*2007/46* 0136*10, 0166*06 85-135 225/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e A12 A14 A18 A57 S01 A12 A14 A18 A57 S01 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e A57 S01		85-135		A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e	
0166*00-05 85-135 255/45R19 A01 K1a K1b K2b K4i K6i K6x K8e Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL e11*2007/46* 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w		85-135			
Kia Sportage (III) 85-135 225/45R19 A12 A14 A18 SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w	0166*00-05				
SLS, SL 85-135 235/45R19 A57 S01 e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w	Kia Sportage (III)		•		A12 A14 A18
e11*2007/46* 85-135 235/50R19 A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w					_
0136*10, 0166*06 85-135 245/45R19 A01 K1a K1b K2b K6w				A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	1
					1
	ab Facelift 2014	85-135	255/45R19	A01 K1c K2a K2b K4i K6i K6x K8e	

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55233 nach §22 StVZO



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

				Seite 8 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Kia Sportage (IV)	114-136	225/45R19	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QL , , ,	114-136	235/45R19	K1c K2a K2b	A18 A57 S07
e11*2007/46*3139*;	114-136	245/45R19	K1c K2c K6w	
e5*2007/46*1080* - incl. Facelift 2018	114-136	255/45R19	K1c K2c K5v K6w	
Kia Sportage (IV)	85-136	225/45R19	K1a K1b K2a K2b T96	A01 A12 A14
QLE, QLE-KMD	85-136	235/45R19	K1c K2a K2b	A18 A57 S07
e11*2007/46*3144*;	85-136	245/45R19	K1c K2c K6w	
e13*2007/46*1971*; e5*2007/46*1081*	85-136	255/45R19	K1c K2c K5v K6w	
- incl. Facelift 2018				
Kia Sportage (V)	85-132	225/50R19	K1c K2c R37	A01 A12 A14
NQ5e	85-132	235/50R19	K1c K2c	A18 A57 MpH
e4*2018/858*00079*	85-132	245/45R19	K1c K2c	NoE S07
	85-132	255/45R19	K1c K2c K3i K5b K5v K6w	
Kia Sportage /KM (II)	82-129	225/45R19	R64	A12 A14 A18
JE, JĖS	82-129	235/45R19		KMV S01
e4 [*] 2001/116*0089*, e4*2001/116*0120* - mit Radhaus-	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	245/40R19	A01 K1c K2b	
Kia XCeed	85-150	225/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w R37	A01 A12 A14
CD	85-150	235/40R19	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07	85-150	245/35R19	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e	KMV NoP V19 S07
Kia XCeed PHEV	77	225/40R19	K1a K1b K3f K5f K5w	A01 A12 A14
CD	77	235/40R19	K1c K3f K3s K5f K5w K6w K8e	A18 A58 Flh
e4*2007/46*1299*07 - Plug-in Hybrid	77	245/35R19	K1c K2b K3f K3s K5f K5x K6w K7c K8e	KMV V19 S07
Lancia Flavia	125	225/45R19	K2b K6d	A01 A12 A14
JS	125	235/40R19	K2b K6d	A18 A58 Cbo
e11*2001/116*	125	235/40R19 235/45R19	K2b K6d	S06
0143*07	123	233/43K 19	NZD NUU	300
Mazda 3 (II)	77-111	215/35R19	K2b K6f K6l K8c T85	A01 A12 A14
BL	77-111,191	225/35R19	K2b K6f K6l K8c T84 T88	A18 Flh K1c
e11*2001/116* 0262*00-09				Sth S01
(FIN: -JMZBL)				



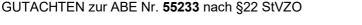
				Seite 9 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda 3 (III)	74-121	225/35R19	K1c K2b K4h K6r T84 T88	A01 A12 A14
BL	74-121	225/40R19	G01 K1c K2b K4h K6r	A18 A58 Flh
e11*2001/116*	74-121	235/35R19	K1c K2c K4g K6g K6r	Lim S04
0262*10				
ab Modell 2013 (FIN:MZBM)				
- incl. Facelift 2017				
(FIN:MZBN)				
Mazda 3 (IV)	85-137	225/35R19	K1c K2c K3a K5d K8h T84 T88	A01 A12 A14
BP, BPE	85-137	235/35R19	K1c K2c K3a K3c K5d K8m	A18 A57 Lim
e13*2007/46*1972*;				MHy Y85 S05
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 K44 T84 T88	A18 Car Flh
e1*98/14*0188*; e11*2001/116*0203*.	88-122	235/35R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 T91	K56 Lim S01
Mazda 6 (III)	107-143	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18
GJ, GH	107-143	225/45R19	103 193	A57 Car Lim
e1*2007/46*1001*	107-143	235/40R19	A01 K1a K1b K2b K6e	V00 V19 S04
e1*2001/116*	107-143	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K6e	
0448*14			7.6.11.6.11.6.1	
- ab Modell 2013				
- incl. Facelift 2016 u.				
2018 Mazda CX-3	77-115	225/40R19	K1c K2b	A01 A12 A14
DJ1	77-115	235/40R19	K1c K2b K3v	A18 A57 Flh
e1*2007/46*1335*	77-115	245/35R19	K1c K2b K3v K6w	S04
01 2001/10 1000	77-115	245/40R19	K1c K2b K3s K3v K6w	—
Mazda CX-30	85-143	225/45R19	K1c	A01 A12 A14
DM	85-143	235/45R19	K1c K2b K5w	A18 A57 F23
e13*2007/46*2041*	85-143	245/40R19	K1c K2b K5w K6w	Flh KMV MHy
				V00 V19 S05
Mazda CX-5	110-141	225/55R19	K1c	A01 A12 A14
KE, GH	110-141	235/50R19	K1c K2c	A18 S04
e13*2007/46*1247*;	110-141	235/55R19	G01 K1c K2c	
e1*2001/116* 0448*14	110-141	245/45R19	K1c	
	110-141	255/45R19	K1c K2c	110 111 110
Mazda CX-5	110-143	225/55R19	A 0.4 1/4 - 1/0h	A12 A14 A18
KF, KFE e13*2007/46*1803*;	110-143	235/50R19 245/45R19	A01 K1c K2b	A57 S05
e13*2007/46*1832*	110-143 110-143	255/45R19	A01 K1c K2b	
Mazda CX-60	141-187	235/55R19	153	A12 A14 A18
KH01	141-187	245/50R19	A01 K1c K2c	A57 MpH
e13*2018/858*	141-187	255/50R19	A01 K1c K2c 153	NoE
00255*			1.	S05
Mazda MX-30 EV,R-	60, 81	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
EV	60, 81	235/45R19	K1c K2b	A18 A58 Flh
DR				KMV S05
e13*2007/46*2300*				
- Elektro, Plug-in				
Hybrid				



				Seite 10 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mazda RX-8	141-170	225/40R19		A12 A14 A18
SE	141-170	235/35R19	A01 K1a K1b K2b K56	S01
e11*2001/116*0199*.	141-170	245/35R19	A01 K1c K2b K42 K56	
Mazda Tribute	91-149	245/45R19	X67	A12 A14 A18
EP, -/R, EP2, -/R	91-149	255/40R19	A01 K2b K42 R70 X67	B02 KMV S06
e4*98/14*	91-149	255/45R19	A01 K2b K42	
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - mit Radhaus- Verbreiterungen	91-149	255/50R19	A01 G68 K2c K42	
Mazda Tribute	91,110	245/45R19	K1c K2c X67	A01 A12 A14
EP, -/R, EP2, -/R	91,110	255/40R19	K1c K2c K42 R70 X67	A18 B02 KOV
e4*98/14*	91,110	255/45R19	K1c K2c K42	S06
0044, 0052*, e13*2001/116* 0090, 0092* - ohne Radhaus- Verbreiterungen	91,110	255/50R19	G68 K1c K2c K42	
Mitsubishi ASX (I)	85,86,110	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	85,86,110	235/40R19	K1c K2c K6a	A18 A57 S01
e1*2007/46*	85,86,110	235/45R19	K1c K2c K6a	
0368*00-08	85,86,110	245/40R19	K1c K2c K6b	
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19	K1c K2b	A01 A12 A14
GA0	84-110	235/45R19	K1c K2c	A18 A57 KOV
e1*2007/46* 0368*09-20 - ab MJ 2015	84-110	245/45R19	K1c K2c K6b	S01
Mitsubishi ASX (I)	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	84-110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46* 0368*10-20 - ab MJ 2015 - mit Radhaus- Verbreiterungen	84-110	245/45R19	A01 K6b	
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19		A12 A14 A18
GA0	110	235/45R19		A57 KMV S01
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020 - mit Radhaus- Verbreiterungen	110	245/45R19	A01 K6b	
Mitsubishi ASX (I)	110	225/45R19	K1a K1b K2b	A01 A12 A14
GA0	110	235/45R19	K1c K2a K2b	A18 A57 KOV
e1*2007/46* 0368*21 - ab MJ 2020	110	245/45R19	K1c K2c K6b	S01
Mitsubishi Eclipse	109-120	225/45R19		A12 A14 A18
Cross	109-120	235/45R19 235/45R19		A57 NoP S01
GK0	109-120	245/45R19	A01 K6f K6w	7.57 1451 501
e1*2007/46*1769*	109-120	255/45R19	A01 K2b K6f K6y	



			S	eite 11 von 22
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Mitsubishi Eclipse	72	225/45R19	T96	A12 A14 A18
Cross PHEV	72	235/45R19		A56 S01
GK0	72	245/45R19	A01 K6f K6w	
e1*2007/46*1769* - Plug-in Hybrid	72	255/45R19	A01 K2b K6f K6y	
Mitsubishi Grandis	100-121	225/40R19	K1c K2a K2b K42 T93	A01 A12 A14
NA0W	100-121	235/35R19	K1c K2c K42 T91	A18 S01
e1*2001/116*0269*	100-121	245/35R19	K1c K2c K42 T93	
Mitsubishi Lancer	80-177	225/35R19	Flh K1c K2c K42 Lim T84 T88	A01 A12 A14
CY0	80-177	235/35R19	Flh K1c K2c K41 K42 T87 T91	A18 A57 S01
e1*2001/116*0441* - Limousine	80-177	235/35R19	K1c K2c K41 K42 K56 Lim T87 T91	
- Sportback	100 110	005/40540	144 140 700	1001010011
Mitsubishi Outlander I	100-148	225/40R19	K1c K2c T89	A01 A12 A14
CUOW e1*2001/116*0227*	100-148	235/35R19	K1c K2c T87 T88 T91	A18 S01
Mitsubishi Outlander II	103-130	225/45R19	T96	A12 A14 A18
CW0, CWB	103-130	235/45R19	T95 T99	S01
e1*2001/116* 0406*00-16; 0482*00-09	103-130	245/45R19	A01 K1c K2b	
(FIN: JMBX.CW)				
Mitsubishi Outlander III	108-110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0	108-110	235/45R19	T95	A57 KOV S01
e1*2001/116*	108-110	245/45R19		
0406*15 - ab Modelljahr 2013	108-110	255/45R19	A01 K1b	
- incl. Facelift 2016 (FIN: JMBX.GF)				
Mitsubishi Outlander III	110	225/45R19	T92 T96	A12 A14 A18
CW0, GF0	110	235/45R19	T95	A57 KMV S0 ²
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	T95	A56 KOV S01
CW0	89-99	245/45R19		7
e1*2001/116* 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	S01
e2*2001/116*0357*	115,125	245/45R19	A01 K1a K1b K2b	
Peugeot 4008	84-110	225/45R19		A12 A14 A18
B	84-110	235/45R19		A57 S01
e2*2007/46*0115*	84-110	245/45R19	A01 K1b K2b	





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 22

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.

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 1530 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.

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55233 nach §22 StVZO



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 22

- 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.
- Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren **A18** 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.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. **A56** 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.
- **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).

GOTACITIEN ZUI ADE NI. 93233 HACH §22 SIVZO



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 14 von 22

- **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.
- G68 Ist die Reifengröße 235/70R16 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **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.
- **HK1** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten oder durch Einbau eines Federwegsbegrenzers, Stärke 10 mm (KIA-Teile-Nr. ZK3F037501) eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K1a** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 30° vor Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1b** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 0° bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- **K1c** Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30° vor bis 50° hinter Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad-/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04-fache der Nennbreite des Reifens), in dem oben genannten Bereich abgedeckt sein.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 15 von 22

- **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.
- **K3i** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K3v** An Achse 1 ist die Radhausinnenverkleidung vor Radmitte bei Lenkeinschlag auszuschneiden bzw. nachzuarbeiten und dauerhaft zu befestigen.
- **K41** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K42** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K46** An Achse 2 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.



PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Prüfgegenstand Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 16 von 22

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 K4i bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.

Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.

K5a An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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 K5c 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.

K5i An Achse 1 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Frontschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.

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

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 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller

GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 17 von 22

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 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 200 mm vor bis 200 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 10 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.

An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm K6v hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.

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.

K7c An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

K7d An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.

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

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

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

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

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 18 von 22

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).

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

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

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

MpH Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug; HEV), incl. 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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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).

TÜVRheinland® Precisely Right.

Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 19 von 22

- 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.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe S03 Seite 1) verwendet werden.
- **S04** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S06** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S06 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- **S07** Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S07 (siehe Seite 1) verwendet werden.
- Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Sth 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.
- 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.
- 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 GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 20 von 22

- **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, ...).
- **V19** Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

	Vorderachse	Hinterachse
	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 11	245/30R19	305/25R19
Nr. 12	245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr. 13	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 14	245/45R19	275/40R19
Nr. 15	245/50R19	275/45R19
Nr. 16	255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 17	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19





Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 21 von 22 Vorderachse Hinterachse (Forts.) Nr. 18 255/40R19 285/35R19, 295/35R19 Nr. 19 255/45R19 285/40R19 Nr. 20 255/50R19 275/45R19, 285/45R19, 295/45R19 Nr. 21 255/55R19 275/50R19 Nr. 22 265/30R19 305/25R19, 315/25R19 Nr. 23 265/35R19 295/30R19, 305/30R19 Nr. 24 265/40R19 295/35R19 Nr. 25 265/45R19 295/40R19 Nr. 26 265/50R19 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.

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

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

Es sind nur Reifen eines Herstellers und achsweise eines Profiltyps zulässig, für die der Reifen- oder Fahrzeughersteller die Eignung für das jeweilige Fahrzeug bestätigt. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

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

GUTACHTEN zur ABE Nr. 55233 nach §22 StVZO



Anlage 19 zum Prüfbericht Nr. 55016824 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8.0Jx19H2 Typ GT5-8019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 22 von 22

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 18. 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 22 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2023.

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, 18. März 2024



Wagner 00424572.DOC