

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 1 von 13

Auftraggeber GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT5
Typ GT5-9019
Radgröße 9Jx19H2

Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/	Einpress-	Rad- last	Abrollumfang
		Lochkreis- (mm)/	tiefe (mm)	(kg)	(mm)
		Mittenloch-	, ,	,	,
D3	GT5-9019 D3 / ohne Ring	5/112/66,6	25	850	2150

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 55240 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT5-9019 (s.o.)
Radgröße 9Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment	Schaftlänge	Artikel-Nr.
			(Nm)	(mm)	
S01	Serienschraube M14x1,25	Kegel 60°	140	27,5	Serie

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 BMW Toyota

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	3	Auflagen und Hinweise
BMW 2er Coupé	115-180	225/40R19	K2b	A01 A12 A14
G2C	115-180	235/35R19	K2b T91	A18 A58 Cpe
e1*2018/858*00123*	115-180	245/35R19	K2a K2b K4i K8h R03	NoP V19 S01
	115-180	255/35R19	K2c K4i K6g K6i K8h R03	
	115-180	265/30R19	K2c K4i K6g K6i K8h R03	
	115-180	275/30R19	K2c K4i K6h K6i K8m R03	



				Seite 2 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
• •	05.040	005/40540	MOL TOO TOO	004 040 044
BMW 3er-Reihe (VII) G3L	85-210	225/40R19	K2b T89 T93	A01 A12 A14
e1*2007/46*1947*	85-210	235/35R19	K2b T91	A18 A57 Lim NoP V19 S01
91 2007/40 1947	85-210	245/35R19	K2c R03 T89 T93	NOP VI9 SUI
DMM/ 2am Daiba (VIII)	85-210	255/35R19	K2c K8h R03	001 010 011
BMW 3er-Reihe (VII) Hybrid	120-135 120-135	225/40R19 255/35R19	K2b R02 K2c K8h R03 T96	A01 A12 A14 A18 A57 Lim
G3L	120-133	255/55K19	RZC KOH KUS 190	V19 S01
e1*2007/46*1947*				V 19 001
- Plug-in Hybrid				
BMW 3er-Touring (VII)	85-195	245/35R19	A58 K2c R03 T93	A01 A12 A14
G3K	85-210	225/40R19	K2b T93	A18 A57 Car
e1*2007/46*2017*	85-210	255/35R19	K2c K8h R03 T92 T96	NoP V19 S01
BMW 3er-Touring (VII)	120-135	225/40R19	K2b R02	A01 A12 A14
Hybrid	120-135	255/35R19	K2c K8h R03 T96	A18 A57 Car
G3K				V19 S01
e1*2007/46*2017*				
- Plug-in Hybrid				
BMW 4er Gran Coupé	120-210	245/40R19	K1a K1b K2c K4h K4i K5b K6g	A01 A12 A14
G4C	100.010	055/055.40	K8h	_A18 A57 Lim
e1*2018/858*00122*	120-210	255/35R19	K1c K2c K4h K4i K5b K6h K6i	NoE NoP VJ9
	120-210	255/40R19	K8h T96 K1c K2c K3s K4h K4i K5b K6h	_S01
	120-210	255/40K 19	K6i K8h	
	120-210	265/35R19	K1c K2c K4h K4i K5b K5i K5k	
	00		K6h K6i K8m	
BMW 4er-Cabrio	120-180	245/35R19	K2c K6i R03 T93	A01 A12 A14
G3C	120-210	225/40R19	K2b T93	A18 A58 Cbo
e1*2007/46*2126*	120-210	255/35R19	K2c K4i K6i K8h R03 T92 T96	NoP V19 S01
BMW 4er-Coupé	120-210	225/40R19	K2b T89 T93	A01 A12 A14
G3C	120-210	235/35R19	K2b T91	_A18 A57 Cpe
e1*2007/46*2126*	120-210	245/35R19	K2c K6i R03 T89 T93	NoP V19 S01
	120-210	255/35R19	K2c K4i K6i K8h R03	
BMW 5er-Reihe (VII)	100-265	235/40R19	K1a K2b R37 T92 T96	_A01 A12 A14
G5L	100-265	245/40R19	K1c K2b K5d T94 T98	A18 A57 B74
e1*2007/46*1688*	100-265	265/35R19	K2c K6i K8h R03 T94 T98	L06 Lim MpH
	100-265	275/35R19	K2c K6i K8h R03	V19 S01
BMW 5er-Reihe (VIII)	120-210	245/45R19	10110 100	A12 A14 A18
G6L -1*2019/959*00216*	120-210	255/40R19	A01 K2a K2b	A57 B6K L06
e1*2018/858*00316*	120-210	265/40R19	A01 K1c K2c K5d K6g	Lim NoP V19
DAMA/ E D (2.701) 500	120-210	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h R03	S01
BMW 5er-Reihe (VIII) 530e		245/45R19	T02	A12 A14 A18
G6L e1*2018/858*00316*	120, 140	255/40R19	A01 K2a K2b T00	A57 B6K L06 Lim V19 S01
e 1 20 18/858 003 16 - Plug-in Hybrid	120, 140	265/40R19	A01 K1c K2c K5d K6g T02	
	120, 140	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h R03 T02	A12 A14 A10
BMW 5er-Reihe (VIII) 550e G6L	230	245/45R19 255/40R19	A01 K2a K2b T00	A12 A14 A18 A56 B6K L06
e1*2018/858*00316*				Lim V19 S01
- Plug-in Hybrid	230 230	265/40R19 275/40R19	A01 K1c K2c K5d K6g T02 A01 K2c K4i K6g K6i K8h R03	
	<u>کا</u> ن	Z13/4UR(19	MUT NEU NATI NOU NOT NOT KOU	



				Seite 3 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
	100-265	235/40R19	V10 V2h D27 T06	A01 A12 A14
BMW 5er-Touring (VII) G5K			K1a K2b K5d T09	A18 A57 B74
e1*2007/46*1750*	100-265	245/40R19	K1c K2b K5d T98	Car F40 L06
21 2007/40 1750	100-265	265/35R19	K2c K6i K8h R03 T98	NoP V19 S01
DMM/ Fam Tarrein or (V/III)	100-265	275/35R19	K2c K6i K8h R03 T00 T96	
BMW 5er-Touring (VIII)	120-210	245/45R19	A04 K0- K0h T00 T00	A12 A14 A18
G6K e1*2018/858*00360*	120-210	255/40R19	A01 K2a K2b T00 T96	A57 B6K Car
21 2010/000 00000	120-210	265/40R19	A01 K1c K2c K5d K6g	L06 NoP V19 S01
3101/5 T : 0/111	120-210	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h R03	
BMW 5er-Touring (VIII)	120, 140	245/45R19	M+S T02 170	A12 A14 A18
530e	120, 140	255/40R19	A01 K2a K2b M+S T00 170	A57 B6K Car
G6K e1*2018/858*00360*	120, 140	265/40R19	A01 K1c K2c K5d K6g M+S T02 170	L06 V19 S01
· Plug-in Hybrid	120, 140	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h M+S R03 170	
BMW 5er-Touring (VIII)	230	245/45R19	M+S T02 170	A12 A14 A18
550e G6K	230	265/40R19	A01 K1c K2c K5d K6g M+S T02 170	A56 B6K Car L06 V19 S01
e1*2018/858*00360* Plug-in Hybrid	230	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h M+S R03 170	
BMW 6er GT	120-265	245/45R19		A12 A14 A18
G6GT	120-265	255/40R19	T00 T96	A57 B74 L06
e1*2007/46*1791*	120-265	255/45R19	A01 G01	Lim V19 S01
incl. Facelift 2020	120-265	275/40R19	A01 K2b R03	
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/45R19		A12 A14 A18
7L	155-390	255/40R19	A01 K2b	A57 A60 B74
e1*2007/46*0276*10	155-390	255/45R19	A01 G01 K2b	L05 Lim MpH
ohne Allradlenkung	155-390	275/40R19	A01 K2b R03	V19 S01
BMW 7er-Reihe (VI)	155-390	245/45R19	1011121100	A12 A14 A18
7L	155-390	255/40R19	A01 K2b	A57 A60 B74
- e1*2007/46*0276*10	155-390	255/45R19	A01 G01 K2b	L04 Lim MpH
mit Allradlenkung	155-390	275/40R19	A01 K2b R03	V19 S01
BMW 8er Gran Coupé	235-250	245/40R19	R02 T98	A01 A12 A14
G8C	235-250	245/40R19	K2b M+S R03 T98	A18 A57 B74
e1*2007/46*1906*	235-250	255/35R19	K1a K1b K2b K5d K8h M+S T92 T96	L06 Lim V19 S01
	235-250	255/40R19	K1a K1b K2b K5d K8h M+S	
	235-250	275/35R19	K2a K2b K4i K6i K8m R03 T00 T96	_
BMW 8er-Reihe	235-250	245/40R19	R02 T94 T98	A01 A12 A14
G8C	235-250	245/40R19	K2b M+S R03 T94 T98	A18 A57 B74
e1*2007/46*1906* Coupé, Cabrio	235-250	255/35R19	K1a K1b K2b K5d K8h M+S T92 T96	Cbo Cpe L06 V19 S01
craps, capilo	235-250	255/40R19	K1a K1b K2b K5d K8h M+S	1.000.
	235-250	275/35R19	K2a K2b K4i K6i K8m R03	1
BMW i4 eDrive	80, 105	245/40R19	K1a K1b K5b R02	A01 A12 A14
G4C e1*2018/858*00122*	80, 105	255/40R19	K1c K2c K3s K4h K4i K5b K6h K6i K8h T00	A18 A58 Lim VJ9 S01
Elektro				



				Seite 4 von 1
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
BMW i5	105, 127	245/45R19	T02 170	A12 A14 A18
36E	105, 127	265/40R19	A01 K1c K2a K2b K5d T02 170	A57 B6K L06
e1*2018/858*00317* · Elektro	105, 127	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h R03 170	Lim V19 S01
BMW i5 M60 xDrive	127	245/45R19	M+S T02 170	A12 A14 A18
G6E e1*2018/858*00317*	127	265/40R19	A01 K1c K2a K2b K5d M+S T02 170	A56 B6K L06 Lim V19 S01
- Elektro	127	275/40R19	A01 K2c K4i K6g K6i K8h M+S R03 170	
BMW i5 M60 xDrive	127	245/45R19	M+S R02 T02 170	A01 A12 A14
Touring G6E e1*2018/858*00317* - Elektro	127	275/40R19	K2c K4i K6g K6i K8h M+S R03 T05 170	A18 A56 B6K Car L06 V19 S01
BMW i5 Touring	105, 127	245/45R19	M+S R02 T02 170	A01 A12 A14
G6E	105, 127	275/40R19	K2c K4i K6g K6i K8h M+S R03	A18 A57 B6K
e1*2018/858*00317* - Elektro			T05 170	Car L06 V19 S01
BMW iX3	80 (210)	255/45R19	K1a K2b T04 168	A01 A12 A14
G3XE	80 (210)	265/45R19	K1a K2b 166	A18 A58 V19
e1*2007/46*2130*				S01
BMW M240i	275	225/40R19	R02	A01 A12 A14
G2C	275	225/40R19	K2b M+S R03	A18 A57 Cpe
e1*2018/858*00123*	275	235/35R19	R02 T91	NoP V19 S01
	275	235/35R19	K2b M+S R03 T91	
	275	245/35R19	K2a K2b K4i K8h M+S R03	
	275	255/35R19	K2c K4i K6g K6i K8h R03	
	275	265/30R19	K2c K4i K6g K6i K8h R03	
	275	275/30R19	K2c K4i K6h K6i K8m R03	
BMW M240i	275	225/40R19	R02	A12 A14 A18
G2C	275	225/40R19	M+S R03	A57 Cpe KMV
e1*2018/858*00123*	275	235/35R19	R02 T91	NoP V19 S01
mit M-Technik-Paket	275	235/35R19	M+S R03 T91	
mit Radlauf-	275	245/35R19	A01 K4i K6w K8h M+S R03	
Verbreiterungen	275	255/35R19	A01 K4i K6g K6i K6w K8h R03	
	275	265/30R19	A01 K2a K2b K4i K6h K6i K6y K8m R03	
	275	275/30R19	A01 K2c K4i K6h K6i K6y K8m R03	
BMW M340 i/d (VII)	250, 275	225/40R19	R02 T93	A01 A12 A14
G3L e1*2007/46*1947*	250, 275	255/35R19	K2c K8h R03	A18 A56 Lim V19 S01
BMW M340 i/d Touring	250, 275	225/40R19	R02 T93	A01 A12 A14
(VII) G3K	250, 275	255/35R19	K2c K8h R03 T96	A18 A56 Car V19 S01
e1*2007/46*2017*				



				Seite 5 von
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW M440 Cabrio	250, 275	225/40R19	R02 T93	A01 A12 A14
33C	250, 275	255/35R19	K2c K4i K6i K8h R03 T96	A18 A57 Cbo
e1*2007/46*2126*	275	225/40R19	K2b M+S NoD R03 T93	NoP V19 S01
31 20017 10 2120	275	245/35R19	K2c K6i M+S NoD R03 T93	
BMW M440 i/d Coupé	250, 275	225/40R19	R02 T93	A01 A12 A14
33C	250, 275	225/40R19	K2b M+S R03 T93	A18 A57 Cpe
e1*2007/46*2126*	250, 275	235/35R19	K2b M+S T91	NoP V19 S01
	250, 275	245/35R19	K2c K6i M+S R03 T93	
	250, 275	255/35R19	K2c K4i K6i K8h R03	
BMW M440i xDrive Gran	275	245/40R19	K1a K1b K2c K4h K4i K5b K6g	A01 A12 A14
Coupé	2,0	2 10, 101110	K8h	A18 A56 Lim
G4C ∋1*2018/858*00122*	275	255/35R19	K1c K2c K4h K4i K5b K6h K6i K8h T96	NoP VJ9 S01
21 2010/000 00122	275	255/40R19	K1c K2c K3s K4h K4i K5b K6h K6i K8h	
	275	265/35R19	K1c K2c K4h K4i K5b K5i K5k K6h K6i K8m	
BMW M550 i/d xDrive (VII)	294-390	245/40R19	K1c K5d R02	A01 A12 A14
G5L `´	294-390	245/40R19	K2b M+S R03 T94 T98	A18 A56 B74
e1*2007/46*1688*	294-390	275/35R19	K2c K6i K8h R03	L06 Lim V19 S01
BMW M550d xDrive	294	245/40R19	K1c K2b K5d M+S T98	A01 A12 A14
Fouring (VII)	294	245/40R19	K1c K5d R02 T98	A18 A56 B74
G5K e1*2007/46*1750*02	294	275/35R19	K2c K6i K8h R03 T00 T96	Car F40 L06 V19 S01
BMW X3	100-210	245/50R19	K2b R70	A01 A12 A14
G3X	100-210	255/45R19	K2b	A18 A57 NoP
e1*2007/46*1797*	100-210	265/45R19	K2b	V19 S01
	100-210	275/45R19	K1a K2b	
	100-265	245/50R19	K2b M+S R70	
	100-265	255/45R19	K2b M+S	
	100-265	265/45R19	K2b M+S	
	100-265	275/45R19	K1a K2b M+S	
BMW X3 xDrive30e	120,135	245/50R19	K2b R70 165	A01 A12 A14
G3X	120,135	255/45R19	K2b	A18 A56 V19
e1*2007/46*1797*	120,135	265/45R19	K2b 166	S01
Plug-in Hybrid	120,135	275/45R19	K1a K2b 164	
BMW X4	120-210	245/50R19	A01 K2b R70	A12 A14 A18
G4X	120-210	255/45R19		A56 NoP V19
e1*2007/46*1881*	120-210	265/45R19	A01 K2b	S01
	120-210	275/45R19	A01 K1a K2b	
	120-265	245/50R19	A01 K2b M+S R70	7
	120-265	255/45R19	M+S	7
	120-265	265/45R19	A01 K2b M+S	



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

				Seite 6 von 13
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
BMW Z4	120-190	245/35R19	A91 M+S	A14 A18 A58
G4Z	120-190	255/35R19	A12 R02	Cbo V9Z S01
e1*2007/46*1949*	120-190	255/35R19	A12 M+S R03	
	120-190	265/35R19	A12 M+S R03	
	120-190	275/35R19	A01 A12 K2b R03	
BMW Z4 M40i	250	245/35R19	A91 M+S	A14 A18 A58
G4Z	250	255/35R19	A12 M+S	Cbo V9Z S01
e1*2007/46*1949*	250	275/35R19	A01 A12 K2b M+S R03	
Toyota Supra	145, 190	255/35R19	A12 R02	A14 A18 A58
JTSC, JBSC	145, 190	275/35R19	A01 A12 K2a K2b R03	Cpe V9Z S01
e1*2007/46*1982*	145-250	245/35R19	A91 M+S	
e1*2007/46*1983*	145-250	255/35R19	A12 M+S	
	145-250	265/35R19	A12 M+S R03	
	145-250	275/35R19	A01 A12 K2a K2b M+S R03	

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

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



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 7 von 13

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

- Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1640 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 1650 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 1660 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 1680 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.
- 170 Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 1700 kg. Eine erhöhte zulässige Achslast bei Anhängerbetrieb (siehe Ziff. 33 zu Ziff. 16 h bzw. Feld 22 zu Feld 7.1-8.3 in den Fahrzeugpapieren) ist zu beachten.
- **A01** Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage der vorliegenden ABE unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation nach Nummer 4 der Anlage VIIIb zur StVZO zur Durchführung und Bestätigung der in der ABE vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 8 von 13

- A18 Es sind nur schlauchlose Reifen zulässig. Werden keine Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, sind ausschließlich Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig. Werden Ventile mit TPMS-Sensoren verwendet, so sind die Hinweise und Vorgaben der Hersteller zu beachten. Die Ventile und Sensoren müssen für den vorgeschriebenen Luftdruck und die bauartbedingte Höchstgeschwindigkeit geeignet sein. Die Ventile dürfen nicht über den Felgenrand hinausragen.
- **A56** Die Rad-/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A57** Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit Front bzw. Heck-Antrieb und Allradantrieb (z.B. 2WD, 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4, o.ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- A60 Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit verlängerter Karosserie.
- **A91** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 10 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an den laut Betriebsanleitung dafür vorgesehenen Achsen verwendet werden.
- **B6K** Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit 6-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B74** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 395 mm an Achse 1.
- **Car** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Grandtour, Kombi, Sportswagon, T-Modell, Touring, Tourer, Turnier, Variant, ...).
- **Cbo** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Cabrio-Limousine, Roadster.
- **Cpe** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Coupé.
- **F40** Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung an Achse 2.
- **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.
- **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 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 9 von 13

- **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.
- **K3s** An Achse 1 ist die Spritzwand bzw. die Radhausinnenverkleidung hinter Radmitte an den dahinterliegenden Rahmenfalz anzulegen und dauerhaft zu befestigen.
- **K4h** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung am Übergang von der Radhausausschnittkante zur Heckschürze auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K5b** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 150 mm vor bis 150 mm hinter Radmitte vollständig umzulegen.
- **K5d** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 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.
- **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.
- **K6w** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K6y** An Achse 2 sind die Kunststoff-Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte vollständig auszuschneiden bzw. zu kürzen.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 10 von 13

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

KMV Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit serienmäßigen Kunststoffverbreiterungen bzw. mit zusätzlichen Kotflügelverbreiterungen (Radlaufleisten).

L04 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nur zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L05 Die Verwendung dieser Rad-/Reifen-Kombination(en) ist(sind) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradlenkung (4WS).

L06 Diese Rad-/Reifen-Kombination(en) ist (sind) zulässig an Fahrzeugausführungen mit und ohne Allradlenkung (4WS).

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

M+S Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung (Kennzeichnung mit Piktogramm eines dreigipfligen Berges mit Schneeflocke, Alpine-Symbol).

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

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

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

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.

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

S01 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die serienmäßigen Befestigungsmittel Nr. S01 (siehe Seite 1) verwendet werden.

T00 Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

T02 Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 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.

T04 Reifen (LI 104) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1800 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 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 11 von 13

- **T05** Reifen (LI 105) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1850 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T94** Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 12 von 13

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.		215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr.	2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr.	-	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr.	5	225/55R19	275/45R19
Nr.	6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr.	-	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. Nr.	-	235/45R19	255/40R19, 265/40R19
Nr.	•	235/50R19	255/45R19, 265/45R19
Nr.		235/55R19 235/60R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19 255/55R19
Nr.		245/30R19	305/25R19
Nr.		245/35R19	255/35R19, 275/30R19, 285/30R19
Nr.		245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr.			275/40R19
Nr.	_	245/50R19	275/45R19
Nr.		255/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.		255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr.	19	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr.	20	255/45R19	285/40R19
Nr.	21	255/50R19	275/45R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr.	22	255/55R19	275/50R19
Nr.	23	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr.	24	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
Nr.	25	265/40R19	295/35R19
Nr.	26	265/45R19	295/40R19
Nr.	27	265/50R19	295/45R19
Nr.	28	275/30R19	315/25R19

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

V9Z 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	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr.	2	235/35R19	275/30R19
Nr.	3	245/35R19	285/30R19
Nr.	4	255/35R19	265/35R19, 275/35R19, 295/30R19
Nr.	5	275/30R19	285/30R19, 295/30R19

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.



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 9Jx19H2 Typ GT5-9019 Hersteller GEWE Reifen- und Rädergroßhandel GmbH

Seite 13 von 13

VJ9 Bei Verwendung verschiedener Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse sind folgende Reifenkombinationen, sofern die Reifengrößen in der Spalte "Reifen" aufgeführt sind, möglich:

Vorderachse Hinterachse

Nr. 1 245/40R19 255/40R19

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.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 21. Februar 2025 in Lambsheim statt.

Hinweise zum Sonderrad

Fehlerhafte Kennzeichnung GT5-1990 bis zur Charge 04/2024 möglich

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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Oktober 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, 21. Februar 2025

Wagner

00442148.DOCX JR-BW