Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Phairland Group

Seite 1 von 15

Auftraggeber Gewe Reifengroßhandel GmbH

Hans Geiger Straße 15 D-67661 Kaiserslautern QM-Nr. 49 02 0160905

PrüfgegenstandPKW-SonderradModellGT-EVO-R

Typ GT-EVO-R-8519
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
füh-	_	kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
rung		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	
W3	GT-EVO-R-8519 W3 / Ø72,5 / Ø66,6	5/112/66,6	45	800	2200

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 53098 Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT-EVO-R-8519 (s.o.)

Radgröße 8,5Jx19H2
Einpresstiefe ET.. (s.o.)
Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	28

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 Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519 Gewe Reifengroßhandel GmbH Prüfgegenstand

Hersteller

Seite 2 von 15

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Audi A4	88-195	225/40R19	R37 T89 T93	A12 A14 A18
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A57 Car Lim
e1*2001/116*	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S01
0430*00-41;	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	1
e13*2007/46*1084*	88-200	245/35R19	T89 T93	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	255/35R19		1
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99	A12 A14 A18
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98	A57 A8b B90
e1*2007/46*0436*;	100-200	255/40R19	T00 T96	BnK Car Lim
e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014				NA1 S01
Audi A6 / A6 Avant	120-250	225/45R19	T96	A12 A14 A18
F2	120-250	235/45R19	T95 T99	A57 B66 Car
e1*2007/46*1801*;	120-250	235/50R19		KOV L06 Lim
<u> </u>	120-250	245/45R19		MHy P35 Po1
	120-250	255/40R19	T96	X89 S01
	120-250	255/45R19		1
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A12 A14 A18
B8, B81	245	245/35R19	T93	Car Lim S01
e1*2001/116*0430*;	245	255/35R19	T92 T96	1
e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)				
A-Klasse	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A01 A12 A14
169 e1*2001/116*0288*				A18 S02
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A01 A12 A14
176, 245G	66, 80	235/30R19	K1c K2b K5d T86 Y18	A18 A57 Flh
e1*2007/46*0928*;	66-160	225/35R19	K1a K2b T88	V00 V19 S02
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	1
0470*04	66-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	1
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A-Klasse	110-165	225/35R19	K1a K5d T88	A01 A12 A14
F2A	110-165	225/40R19	K1a K5d K7a	A18 A57 F24
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85 S02
A-Klasse	70-140	225/35R19	K1a K5d K6f T84 T88	A01 A12 A14
F2A	70-140	225/40R19	K1a K5d K6f K7a	A18 A58 F23
e1*2007/46*1829*				Lim NoP Y85
				S02
B-Klasse	70-142	215/35R19	K42 T85	A01 A12 A14
245	70-142	225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88	A18 S02
e1*2001/116*0314*				
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A01 A12 A14
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	A18 NoE S02
e1*2007/46*0751*;	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	
e1*2001/116*				
0470*04				
- incl. Facelift 2014				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz

				Seite 3 von 15	
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise	
ABE/EWG-Nr.					
B-Klasse	70-165	225/35R19	K2b K5d T88	A01 A12 A14	
F2B	70-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A18 A57 F24	
e1*2007/46*1909*				NoP S02	
B-Klasse electric drive	65 (132)	225/40R19		A12 A14 A18	
245G				A58 Flh KMV	
e1*2001/116*0470*				S02	
(28kWh-Batterie)					
C-Klasse	85-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18	
204	85-155	235/35R19	T91	A58 Lim MHy	
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	V19 Y92 S02	
0431*29 - incl. Facelift 2018	85-155	245/35R19	K2h R03 T89 T93		
(FIN: W205)	85-155	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96		
,	85-155	255/35R19	K2h R03 T92 T96		
C-Klasse Coupé /	110-155	225/40R19		A12 A14 A18	
Cabrio	110-155	235/35R19	T91	A58 Cbo Cpe	
204	110-155	245/35R19	A01 K2b R03	V19 Y92 S02	
e1*2001/116*	110-155	245/35R19	K2h R03		
0431*37	110-155	255/35R19	A01 K2b R03		
- incl. Facelift 2018 (FIN: W205)	110-155	255/35R19	K2h R03		
C-Klasse T-Modell	85-155	225/40R19	T89 T93	A12 A14 A18	
204K	85-155	235/35R19	T91	A58 Car MHy	
e1*2001/116*	85-155	245/35R19	A01 K2b R03 T89 T93	V19 Y92 S02	
0457*25	85-155	245/35R19	K2h R03 T89 T93		
- incl. Facelift 2018	85-155	255/35R19	A01 K2b R03 T92 T96		
(FIN: W205)	85-155	255/35R19	K2h R03 T92 T96		
CL-Klasse	220-368	245/40R19	R35	A12 A14 A18	
215				B03 R21 S03	
e1*98/14*0113*					
CLA-Klasse	80, 90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A01 A12 A14	
117, 245G	80, 90	235/30R19	K1c K2b K5d T86	A18 A57 Lim	
e1*2007/46*1007*;	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	S02	
e1*2001/116*	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88		
0470*04	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86		
	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87		
			T91		
CLA-Klasse	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14	
F2CLA	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A18 A57 Lim	
e1*2007/46*1912*	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	NoP V00 V19	
	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	S02	
CLA-Klasse Shooting	80,90,115	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	A01 A12 A14	
Brake	80-160	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	A18 A57 Car	
245G	80-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	S02	
e1*2001/116*	80-160	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87		
0470*12	<u> </u>	<u> </u>	T91		
CLA-Klasse Shooting	85-165	225/40R19	K2b K5d K7a	A01 A12 A14	
Brake	85-165	235/35R19	K1a K1b K2b K5d K7i T87 T91	A18 A57 Car	
F2CLA	85-165	245/35R19	K1c K2c K4i K5d K6f K7i	NoP V00 V19	
e1*2007/46*1912*	85-165	255/35R19	K2c K4i K6f K6i K8h R03	S02	
	1				

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr. Reifen Reifenbezogene Auflagen und Hin- Hinweise Auflagen und Hinweise A				S	Seite 4 von 15
ABE/EWĞ-Ñr. E-Klasse	Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
E-Klasse 110-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Lim NoP e1*2001/116* 110-145 225/40R19 A10 R37 T92 T96 V19 Y92 S03 V19 Y92 S03 V10-145 245/40R19 A10 R37 T92 T96 V19 Y92 S03 V10-145 245/40R19 A10 R37 T92 T96 V19 Y92 S03 V10-145 245/40R19 A10 R37 T92 T96 V19 Y92 S03 V10-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A56 B60 Lim NoP e1*2001/116* V10-145 225/40R19 A12 R03 A12 R32 T96 B60 Lim NoP e1*2001/116* V10-145 225/40R19 A10 R37 T92 T96 B60 Lim NoP e1*2001/116* V10-145 225/40R19 A10 R37 T92 T96 V19 Y92 S03 V19 Y93 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S03 S0				weise	Hinweise
212					
e1*2001/116* 110-145 235/40R19 A10 R37 T92 T96 V19 Y92 S03 0501*24 (FIN: W213) 110-145 245/30R19 A10 T93 A10 T93 A10 T93 A11 T94 T98 A11 T94 T98 A11 T94 T98 A12 T92 T96 A11 T94 T98 A11 T94 T98 A12 T92 T96 A12 R03 A14 A18 A56 B60 Lim NoP B60 Lim NoP B60 Lim NoP A12 R37 T92 T96 B60 Lim NoP B60 Lim NoP A12 R37 T92 T96 B60 Cbo Cpe R1E					
0501*24 (FIN: W213) 110-145 225/36R19 A10 T93 110-145 225/40R19 A10 T94 T98 110-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A56 B60 Lim NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A56 B60 Lim NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R15Alsase Coupé / A15Alsa A15Alsa A16 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R15Alsase Coupé / A15Alsa A15Alsa A16 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R15Alsase Coupé / A15Alsa A15Alsa A16 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbc Cpe R1EC R15Alsase R15Alsa A16 R37 R93 A16 R37 T92 T96 B60 Cbc Cpe R16Alsase R16Al					
(FIN: W.213) 110-145					V19 Y92 S03
## 110-145		110-145	245/35R19		
E-Klasse 4matic	(FIN: W213)	110-145	245/40R19	A10 T94 T98	
E-Klasse 4-matic		110-145	255/35R19	A12 T92 T96	
120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 B60 Lim NoP V19 Y92 S03 V19 Y92 S03		110-145	255/40R19	A12 R03	
e1*2001/116* 120-145 235/40R19 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T93	E-Klasse 4matic	120-145	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
0501*24 (FIN: W213) (FIN: W213) 120-145 245/35R19 A10 T93 120-145 225/358R19 A10 T93 A12 T92 T96 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 B60 Cbo Cpe NoP V19 Y92 B1*2007/46*1666* 120-145 225/40R19 A10 R37 T92 T96 120-145 225/40R19 A10 R37 T92 T96 NoP V19 Y92 B60 Cbo Cpe NoP V19 Y92 B60 Cbo	212	120-145	225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Lim NoP
(FIN: W213) 120-145 245/35R19 A10 T93 120-145 245/30R19 A10 T94 T98 120-145 255/35R19 A12 T92 T96 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-145 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A58 Cabrio R1EC 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1666* 120-145 225/45R19 A10 T93 120-145 225/35R19 A10 T93 120-145 225/30R19 A10 T93 120-145 225/40R19 A10 T93 120-145 225/40R19 A10 T93 120-145 225/35R19 A12 R03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A12 R37 T92 T96 B60 Cbo Cbc Cpe R1EC 135, 143 225/45R19 A10 R37 T92 T96 B60 Cbc Cbc Cpe R1EC 135, 143 225/45R19 A10 R37 T92 T96 B60 Cbc Cbc Cbc R1*C 135, 143 225/45R19 A10 R37 T92 T96 NoH V19 Y92 81*2007/46*1666* 135, 143 225/45R19 <t< td=""><td>e1*2001/116*</td><td>120-145</td><td>235/40R19</td><td>A10 R37 T92 T96</td><td>V19 Y92 S03</td></t<>	e1*2001/116*	120-145	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 Y92 S03
(FIN: W213) 120-145 245/35R19 A10 T93 T92 T96 A10 T94 T98 A10 T94 T98 E-Klasse Coupé / Cabrio 120-145 225/40R19 A10 T93 T93 A14 A18 A58 Cabrio 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 A10 R37 T93 A14 A18 A58 R1EC 120-145 225/45R19 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 T93 A14 A18 A58 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 T93 A12 R37 T92 T96 A10 R37 T93 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 135, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A56 R50 Cbo Cpe R1*2007/46*1666* A14 A18 A56 R50 Cbo Cpe R50 Cbo Cpe R50	0501*24	120-145	255/40R19	A12 R03	
120-145	(FIN: W213)				
E-Klasse Coupé / 120-145					
E-Klasse Coupé / 120-145 225/40R19 A10 R37 T93 B60 Cbo Cpe R1EC 120-145 225/45R19 A12 R37 T92 T96 B60 Cbo Cpe NoP V19 Y92 120-145 235/40R19 A10 R37 T92 T96 NoP V19 Y92 120-145 245/35R19 A10 T93 A10 R37 T92 T96 NoP V19 Y92 120-145 245/40R19 A10 R37 T92 T96 NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A56 A10 T93 A10 T9					
Cabrio R1EC e1*2007/46*1666*. 120-145 120-145 235/40R19 225/45R19 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 B60 Cbo Cpe NoP V19 Y92 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*. 135, 143 255/40R19 225/40R19 A10 R37 T93 A12 R03 A14 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoH V19 Y92 S03 E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R1EC e1*2007/46*1666*. 135, 143 225/45R19 A135, 143 225/45R19 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 A10 R37 T92 T96 NoH V19 Y92 S03 A14 A18 A56 B60 Cbo Cpe NoH V19 Y92 NoH V19 Y92 S03 E-Klasse T-Modell R1ES e1*2007/46*1560*. 110-145 110-145 255/40R19 A10 R37 T96 X77 A10-145 225/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV A110-145 255/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A58 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 E-Klasse T-Modell A15-145 255/40R19 A10 R37 T96 X77 A10-145 255/40R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 E-Klasse T-Modell A15-145 255/40R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 E-Klasse T-Modell A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A16-145 A16-145 A17-145 A17-145 A18-145 A18-145 A18-145 A18-145 A18-145 A18-145 A18-145 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A12 A14 A18 A17 Flh S02	F-Klasse Coupé /				A14 A18 A58
R1EC					
e1*2007/46*1666*					
120-145					
120-145	. 20017 10 1000 11				-
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic					
E-Klasse Coupé / Cabrio 4matic R155, 143 225/40R19 A10 R37 T93 A14 A18 A56 B60 Cbo Cpe R1EC 135, 143 225/45R19 A10 R37 T92 T96 NoH V19 Y92 P1*2007/46*1666*					
Cabrio 4matic 135, 143 225/45R19 A12 R37 T92 T96 B60 Cbo Cpe R1EC 135, 143 235/40R19 A10 R37 T92 T96 NoH V19 Y92 e1*2007/46*1666* 135, 143 245/35R19 A10 T93 135, 143 245/40R19 A10 135, 143 255/35R19 A12 T92 T96 135, 143 255/40R19 A12 R03 E-Klasse T-Modell 110-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A58 R1ES 110-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV e1*2007/46*1560* 110-145 245/40R19 A10 T94 T98 NoP V19 Y92 110-145 255/35R19 A12 R03 T00 T96 A14 A18 A56 E-Klasse T-Modell 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 4matic 135-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 A14 A18 A56 HES 135-145 235/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 135-145 245/40R19 A10 T98 S03 GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 A12 A14 A18		120 140	255/401(15	AIZ NOS	
R1EC e1*2007/46*1666* 135, 143 235/40R19 A10 R37 T92 T96 135, 143 245/35R19 A10 T93 135, 143 245/40R19 A10 135, 143 255/35R19 A12 T92 T96 135, 143 255/35R19 A12 R03	E-Klasse Coupé /	135, 143	225/40R19	A10 R37 T93	A14 A18 A56
e1*2007/46*1666* 135, 143 245/35R19 A10 T93 135, 143 245/40R19 A10 135, 143 255/35R19 A12 T92 T96 135, 143 255/40R19 A12 R03 E-Klasse T-Modell R1ES 110-145 225/45R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV 110-145 245/40R19 A10 T94 T98 NoP V19 Y92 110-145 255/35R19 A12 R03 T00 T96 E-Klasse T-Modell 4matic 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 E-Klasse T-Modell 4matic 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 E-Klasse T-Modell 4matic 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 S03 A14 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 A15-145 A15-145 A15-145 A15-145 A16 R37 T96 X77 B60 Car KOV NoP V19 Y92 A16 A17 A18 A56 B60 Car KOV NoP V19 Y92 A17 A18			225/45R19	A12 R37 T92 T96	B60 Cbo Cpe
e1*2007/46*1666* 135, 143 245/35R19 A10 T93 S03 135, 143 245/40R19 A10 135, 143 255/35R19 A12 T92 T96 135, 143 255/40R19 A12 R03 E-Klasse T-Modell R1ES 110-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A58 B60 Car KOV NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 110-145 245/40R19 A10 T94 T98 NoP V19 Y92 110-145 255/35R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 E-Klasse T-Modell 4matic 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 4matic 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 4matic 135-145 225/45R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 135-145 225/40R19 A10 T98 NoP V19 Y92 6LA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 A14 A18 6LA-Klasse 80-155 235/40R19 A12 T96 X77 A12 A14 A18 A57 Flh S02 A12 A14 A18 A57 Flh S02	R1EC	135, 143	235/40R19	A10 R37 T92 T96	NoH V19 Y92
135, 143	e1*2007/46*1666*			A10 T93	S03
135, 143 255/35R19 A12 T92 T96 135, 143 255/40R19 A12 R03				A10	
E-Klasse T-Modell				A12 T92 T96	
R1ES 110-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV e1*2007/46*1560* 110-145 245/40R19 A10 T94 T98 NoP V19 Y92 110-145 255/35R19 A12 T96 X77 S03 E-Klasse T-Modell 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 4matic 135-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV R1ES 135-145 235/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 135-145 255/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 GLA-Klasse 135-145 245/40R19 A10 T98 S03 GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 GLA-Klasse 80-155 235/40R19 A12 T96 X77				A12 R03	
R1ES 110-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV e1*2007/46*1560* 110-145 245/40R19 A10 T94 T98 NoP V19 Y92 110-145 255/35R19 A12 T96 X77 S03 E-Klasse T-Modell 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 4matic 135-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV R1ES 135-145 235/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 135-145 255/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 GLA-Klasse 135-145 245/40R19 A10 T98 S03 GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 GLA-Klasse 80-155 235/40R19 A12 T96 X77	E Klasso T Modell	110 145	225/45D10	A12 D27 T06 V77	Λ14 Λ19 Λ59
e1*2007/46*1560* 110-145 245/40R19 A10 T94 T98 NoP V19 Y92 110-145 255/35R19 A12 T96 X77 S03 E-Klasse T-Modell 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 4matic 135-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV R1ES 135-145 255/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 135-145 245/40R19 A10 T98 S03 GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 A12 A14 A18 GLA-Klasse 80-155 235/40R19 A12 T96 X77 A12 A14 A18 A57 Flh S02 80-155 235/45R19 A57 Flh S02					
110-145 255/35R19 A12 T96 X77 S03	_				
Table Tabl	61 2007/40 1300				
E-Klasse T-Modell 4matic 135-145 225/45R19 A12 R37 T96 X77 A14 A18 A56 B60 Car KOV R1ES 135-145 255/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 135-145 245/40R19 A10 T98 135-145 255/35R19 A12 T96 X77 GLA-Klasse 245/40R19 A12 T96 X77 GLA-Klasse 245/40R19 A12 T96 X77 A14 A18 A56 A60 Car KOV NoP V19 Y92 A12 A14 A18 A57 Flh S02 A12 A14 A18 A57 Flh S02					- 303
4matic 135-145 235/40R19 A10 R37 T96 X77 B60 Car KOV NoP V19 Y92 R1ES 135-145 255/40R19 A12 R03 T00 T96 NoP V19 Y92 e1*2007/46*1560* 135-145 245/40R19 A10 T98 S03 I35-145 255/35R19 A12 T96 X77 A12 A14 A18 GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 A14 A18 245G 80-155 235/40R19 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R19	EIG EN III	+			A 4 4 A 4 0 A 5 0
R1ES e1*2007/46*1560*					_
e1*2007/46*1560*					
GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 GLA-Value 80-155 225/45R19 A12 T96 X77 A12 A14 A18 A57 Flh S02 e1*2001/116*					
GLA-Klasse 80-155 225/45R19 A12 A14 A18 245G 80-155 235/40R19 A57 Flh S02 e1*2001/116* 80-155 235/45R19	e1 2007/46 1360				303
245G 80-155 235/40R19 A57 Flh S02 e1*2001/116* 235/45R19		135-145	255/35R19	A12 T96 X77	
245G 80-155 235/40R19 A57 Flh S02 e1*2001/116* 235/45R19	GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A12 A14 A18
e1*2001/116* 80-155 235/45R19					
** '** = ** '** '					1

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

			S	Seite 5 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
M-Klasse 163 e1*96/79*0083*	110-160	255/45R19	R37 T00 T03 160	A12 A14 A18 B01 B03 S04
R-Klasse 251 e1*2001/116*0341*	140-225	255/45R19	K1c K2b R37 T00 T04 160	A01 A12 A14 A18 S03
S-Klasse 220 e1*97/27*0099*	145-368	245/40R19	T94 T98	A12 A14 A18 A61 B03 NBF S03
V-Klasse 638/2	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56 T94 T98	A01 A12 A14 A18 K56 S04
e9*95/54, 98/14, 2001/116*0020*	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	
V-Klasse/Vito 639/2, 639/4	100-176 100-176	235/45R19 245/40R19	G90 K2b T99 160 K1a K1b K2b K5k T98 160	A01 A12 A14 A18 A58 AHa
e1*2007/46* 0457*09	100-176 100-176 100-176	245/45R19 255/40R19	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 160 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	NoE S05
e1*2007/46* 0458*08 (FIN: W447) nur Heckantrieb	100 170	200/10/10	THE TEST FOR THE TEST FOR	
V-Klasse/Vito	65, 84	235/45R19	G90 K2b T99 160	A01 A12 A14
639/2, 639/4	65, 84	245/40R19	K1a K1b K2b K5k T98 160	A18 A58 AFa
e1*2007/46*	65, 84	245/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 160	NoE S05
0457*09 e1*2007/46* 0458*08 (FIN: W447) nur Frontantrieb	65, 84	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	
V-Klasse/Vito 4matic	100-176	235/45R19	A01 G90 K2b T99 160	A12 A14 A18
639/2, 639/5	100-176	245/40R19	A01 K1a K1b K2b K5k T98 160	A56 NoE S05
e1*2007/46* 0457*09	100-176	245/45R19	A01 G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 160	
e1*2007/46* 0459*06 (FIN: W447) nur Allradantrieb	100-176	255/40R19	A01 K1c K2b K5d K5i K5l T00 160	
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A01 A12 A14
638 e9*93/81,98/14, 2001/116*0005*	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A18 S04
Vito	60-105	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98	A01 A12 A14
638/1 K 393	60-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K56 T96	A18 S04

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

				Seite 6 von 15
Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Vito/Viano	65-190	245/40R19	K1c K2b K41 T98 160	A01 A12 A14
639, -/2, -/4, -/5	65-190	245/45R19	G03 K1c K2b K41 T02 T98 160	A18 A57 S05
e9*2001/116*0048*, e1*2007/46* 0457*00-08, 0458*00-07, 0459*00-05, L275, L720 - incl. MJ 2011	65-190	255/40R19	G72 K1c K2b K41 T00 160	

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-	Tragfäl	higkeit ('	%)			
geschwindigkeit	Gesch	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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 7 von 15

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 1600 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.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A14 Zum Auswuchten der Räder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter oder des Tiefbettes angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel zu achten.
- 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 u. 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, u. ä.)
- **A58** Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- **A8b** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist das Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Brembo-Bremssattel in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 345 mm an Achse 1.
- **AFa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- **AHa** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **B01** Die Räder sind nicht zulässig an Fahrzeugen mit 4-Kolben-Festsattelbremse an Achse 1.
- **B03** Die Zulässigkeit der Sonderräder ist nicht geprüft für Fahrzeuge, die serienmäßig ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern für Sommerbereifung (nicht M+S Reifen) ausgerüstet sind (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

Prüfgegenstand

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 8 von 15

B60 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.

B66 Sonderrad nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 375 mm an Achse 1.

B90 Räder nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.

BnK Die Räder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.

Car Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,..).

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.

F23 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Verbundlenkerhinterachse.

F24 Rad/Reifen-Kombination nur für Fahrzeugausführungen mit Viel- bzw. Mehrlenkerhinterachse (Einzelradaufhängung).

FIh Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck, 3-türig und 5-türig).

G01 Es ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.

G03 Weicht der Abrollumfang dieser Reifengröße von den Abrollumfängen der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) ab, 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.

G46 Ist die Reifengröße 195/65R15 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.

G72 Ist die Reifengröße 225/55R17 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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptalz TÜV Rheinland Group

Seite 9 von 15

- G86 Ist die Reifengröße 235/40R18 oder 235/35R19 keine der serienmäßigen Reifengrößen (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung) , so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **G90** Ist 19 Zoll keine Serien-Bereifung (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung), so ist der Nachweis zu erbringen, dass die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und Wegstreckenzählers innerhalb der Toleranzen (75/443/EWG, ECE-R39, § 57 StVZO) liegt. Wird die Anzeige angeglichen, sind die in den Fahrzeugpapieren (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I oder COC-Papier) eingetragenen Reifengrößen zu überprüfen.
- **K14** An der Vorderachse ist durch Nacharbeit der Frontschürze am Übergang zum Kotflügel 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.
- **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.
- **K2h** Die Rad-/Reifenkombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit serienmäßigen Zusatzradabdeckungen an Achse 2 im Bereich 50° hinter Radmitte (wheel cover, flaps,...).
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH



ÜV Pfalz

Seite 10 von 15

- **K44** An Achse 2 ist durch Aufweiten der Kotflügel bzw. inneren Seitenteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K45** An Achse 1 ist durch Nacharbeiten der Radhausinnenkotflügel, Kunststoffeinsätze bzw. deren Befestigungsteile eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen. Ein evtl. vorhandener Spritzschutz für den Ansaugweg des Luftfilters muss erhalten bleiben.
- **K4i** An Achse 2 ist die Radhausinnenverkleidung an der Radhausausschnittkante auszuschneiden bzw. um 5 mm zu kürzen und anschließend dauerhaft neu zu befestigen.
- **K56** Durch Nacharbeit der Heckschürze am Übergang zum Radhausausschnitt ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **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.
- **K5I** An Achse 1 ist die Befestigungslasche der Frontschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 10 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach vorne/oben zu biegen.
- **K6f** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 150 mm nach Radmitte vollständig umzulegen.
- **K6g** An Achse 2 ist die Befestigungslasche der Heckschürze am Übergang zur Radhausausschnittkante um 5 mm zu kürzen oder um das gleiche Maß nach hinten/oben zu biegen.
- **K6i** An Achse 2 sind die in das Radhaus ragenden Kanten der Heckschürze auf einer Länge von 100 mm bis auf die Innenkontur des umgelegten Radlaufes folgend zu kürzen.
- **K7a** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 100 mm vor bis 100 mm hinter Radmitte um 5 mm aufzuweiten.
- **K7i** An Achse 1 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 200 mm vor bis 200 mm hinter Radmitte um 10 mm aufzuweiten.
- **K8h** An Achse 2 sind die Radhausausschnittkanten im Bereich 300 mm vor bis 200 mm hinter 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).
- **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.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



TÜV Pfalz

Prüfgegenstand

PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 11 von 15

MHy Auch zulässig für Fahrzeugausführungen mit Hybridantrieb (Hybridelektrofahrzeug).

NA1 Nicht zulässig bei Fahrzeugen (Audi A6 allroad, Typ 4G) mit serienmäßigen Reifengrößen 235/55R18, 255/45R19 oder 255/40R20 (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

NBF Die Räder sind nicht zulässig für gepanzerte bzw. beschussgeschützte Fahrzeugausführungen.

NoD Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Dieselmotor.

NoE Nicht für "reines" Elektrofahrzeug bzw. Fahrzeugausführungen mit Elektroantrieb.

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

NoP Nicht für Plug-In Hybrid-Fahrzeuge bzw. extern aufladbare Hybrid-Elektro-Fahrzeuge.

P35 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Räder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350 mm an Achse1.

Po1 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 318 mm an Achse 1.

R03 Diese Reifengröße ist nur an Achse 2 zulässig.

R21 Es können Reifen gleicher Größe verwendet werden, die gemäß Bestätigung des Reifenherstellers auf der im Gutachten genannten Radgröße montierbar sind und ausreichende Tragfähigkeit bei max. Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit aufweisen. Diese Bestätigung ist vom Führer des Fahrzeugs mitzuführen.

R35 Bei dieser Serien-Reifengröße sind die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers zu beachten (u. a. Fahrzeugschein, Zulassungsbescheinigung I, COC-Papier oder Bedienungsanleitung).

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.

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

S02 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S03 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S03 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S04 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S04 (siehe Seite 1) verwendet werden.

S05 Zur Befestigung der Räder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S05 (siehe Seite 1) verwendet werden.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



TÜN PE-I-

Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

Seite 12 von 15

- **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.
- **T03** Reifen (LI 103) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1750 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.
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8). Abschläge der Tragfähigkeit aufgrund der Bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit (Fzg.-Schein, Ziff. 6 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld T) sind zu berücksichtigen.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

T**UV Ptalz** TÜV Rheinland Group

Seite 13 von 15

- **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.
- **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,...).

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TUV Ptaiz TÜV Rheinland Group

Seite 14 von 15

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nr. 1	215/35R19	245/30R19, 255/30R19
Nr. 2	225/35R19	245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
Nr. 3	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
Nr. 4	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
Nr. 5	225/55R19	275/45R19
Nr. 6	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
Nr. 7	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
Nr. 8	235/45R19	255/40R19
Nr. 9	235/50R19	255/45R19
Nr. 10	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
	245/30R19	305/25R19
	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
	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
Nr. 18	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
	255/45R19	285/40R19
	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
Nr. 21	255/55R19	275/50R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
	265/35R19	295/30R19, 305/30R19
	265/40R19	295/35R19
	265/45R19	295/40R19
	265/50R19	295/45R19
Nr. 27	275/30R19	315/25R19

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

- **X77** Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.
- **X89** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an Achse1.
- **Y16** Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.
- Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.
- **Y85** Die Rad-/Reifen-Kombination ist zulässig für 5-türige Fahrzeugausführungen der Karosserieform Schräghecklimousine (Fließheck).
- **Y92** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Räder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 342 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Verwendungsprüfung fand am 29. Januar 2020 in Lambsheim statt.

Anlage 10 zum Prüfbericht Nr. 55004820 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT-EVO-R-8519

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

TÜV Pfalz TÜV Rheinland Group

Seite 15 von 15

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 15 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum November 2019.

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, 29. Januar 2020

Wagner

Wagner 00336448.DOC