Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Phairland Group

Seite 1 von 13

Hersteller Gewe Reifengroßhandel GmbH

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

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell GT1

Typ GT1 8,5Jx19H2
Radgröße 8,5Jx19H2
Zentrierart Mittenzentrierung

Aus-	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Loch-	Einpress-	Rad-	Abrollumfang
führung		kreis- (mm)/ Mit-	tiefe	last	(mm)
		tenloch-ø (mm)	(mm)	(kg)	,
W3	GT1 8,5Jx19H2 W3 / Ø72,5 / 66,6	5/112/66,6	45	750	2150

Kennzeichnungen

Herstellerzeichen TEC

Radtyp und Ausführung GT1 8,5Jx19H2 (s.o.)

Radgröße 8,5Jx19H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen MQC

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S02	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	120	28
S03	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	130	28
S04	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	28
S05	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	150	32
S06	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	160	32
S07	Schraube M14x1,5	Kegel 60°	180	30

Prüfungen

Das Gutachten über die Sonderradprüfungen wurde von der TÜV Pfalz Verkehrswesen GmbH unter der Gutachten Nr. 090011-A00-V07 ausgestellt.

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

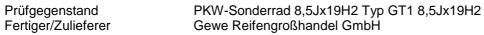
Hersteller Audi

Mercedes-Benz

Spurverbreiterung innerhalb 2%

09-0011-A27-V08 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

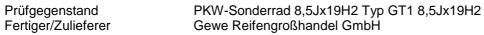


Seite 2 von 13

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	A06 A12 A16
B8, B81	88-195	235/35R19	R37 T87 T91	A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*;	88-200	225/40R19	M+S T89 T93	V19 S02
e13*2007/46*1084*	88-200	235/35R19	M+S T87 T91	
(FIN: WAUZZZ8K)	88-200	245/35R19	T89 T93	
	88-200	255/35R19		
Audi A6 / A6 Avant	100-200	235/45R19	T95 T99	A06 A12 A16
4G, 4G1	100-200	245/40R19	T94 T98	A18 A57 B90
e1*2007/46*0436*; e13*2007/46*1147* - incl. Facelift 2014	100-200	255/40R19	T00 T96	BnK Car Lim NA1 S02
Audi S4	245	235/35R19	M+S T91	A06 A12 A16
B8, B81	245	245/35R19	T93	A18 Car Lim
e1*2001/116*0430*; e13*2007/46*1084* (FIN: WAUZZZ8K)	245	255/35R19	T92 T96	S02
A-Klasse 169 e1*2001/116*0288*	60-142	215/35R19	K14 K1c K2b K41 K42 K44 K56 T85	A06 A12 A16 A18 S03
A-Klasse	66, 80	215/35R19	K1a K2b T85 Y18	A06 A12 A16
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 S03
e1*2001/116*	66-160	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	
0470*04	66-160	235/35R19	K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
	66-160	245/30R19	K1c K2c K4i K5d K6g K8h T89	
	75,90,115	215/35R19	K1a K2b NoD T85	
A45 AMG 4matic 176, 245G, -/AMG e1*2007/46*0928*; e1*2007/46*1163* e1*2007/46*1207* e1*2001/116* 0470*04	265, 280	235/35R19	T91	A06 A12 A16 A18 A56 Flh S03
B-Klasse	70-142	215/35R19	K42 T85	A06 A12 A16
245 e1*2001/116*0314*	70-142	225/35R19	G46 K1a K1b K2b K41 K42 T84 T88	A18 S03
B-Klasse	66, 80	215/35R19	A58 K2b T85	A06 A12 A16
246, 245G	66-155	225/35R19	A57 K2b T88	A18 NoE S03
e1*2007/46*0751*; e1*2001/116* 0470*04 - incl. Facelift 2014	75,90,115	215/35R19	A58 K2b NoD T85	
B-Klasse electric drive 245G e1*2001/116*0470* (28kWh-Batterie)	65 (132)	225/40R19		A06 A12 A16 A18 A58 Flh KMV S03

09-0011-A27-V08 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

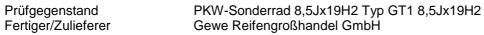


Seite 3 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
C 63 AMG 204, 204K, -/AMG e1*2001/116* 0431*00-32, 0457*00-25, 0463*00-12, 0464*00-13, - Limousine/Coupe - T-Modell - incl. Facelift 2011	336-373	235/35R19	M+S T91	A06 A12 A16 A18 Car Cpe Lim S03
(FIN: WDD204)				
C-Klasse 204 e1*2001/116*0431* - Limousine/Coupe	115-225 88-215 88-225 88-225	225/35R19 225/35R19 225/35R19 235/35R19	Cpe R03 T84 T88 Lim R03 T88 Cpe Lim R02 T84 T88 Cpe Lim R02 T87 T91	A06 A12 A16 A18 V19 S03
- incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	88-225 88-225 88-225	235/35R19 245/30R19 255/30R19	Cpe G01 Lim R03 T87 T91 Cpe K1c K2b K41 K42 K56 Lim T89 Cpe K2b K42 K56 Lim R03 T91	
C-Klasse 204 e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	85-180 85-180 85-180 85-180 85-180	225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19	T89 T93 T91 K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93 K2b R03 T92 T96	A06 A12 A16 A18 A58 Lim MHy V19 S03
C-Klasse 4matic 204 e1*2001/116* 0431*29 (FIN: WDD205)	85-180 125-245 125-245 125-245 125-245 125-245	255/35R19 225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19	K2h R03 T92 T96 K2b R03 K2h R03 K2h R03 K2h R03 K2b R03	A06 A12 A16 A18 A56 Lim V19 S03
C-Klasse Coupé / Cabrio 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)	115-180 115-180 115-180 115-180 115-180 115-180	255/35R19 225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19	T91 K2b R03 K2h R03 K2b R03 K2b R03 K2b R03	A06 A12 A16 A18 A58 Cbo Cpe V19 S03
C-Klasse Coupé / Cabrio 4matic 204 e1*2001/116* 0431*37 (FIN: WDD205)	125-245 125-245 125-245 125-245 125-245	225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19	K2b R03 K2h R03 K2b R03 K2b R03	A06 A12 A16 A18 A56 Cbo Cpe V19 S03
C-Klasse T-Modell 204K e1*2001/116*0457* - incl. Facelift 2011 (FIN: WDD204)	115,135 88-225 88-225 88-225 88-225	245/30R19 225/35R19 235/35R19 235/35R19 255/30R19	K1c K2b K41 K42 K56 T89 R02 T84 T88 R02 T87 T91 G01 R03 T91 K2b K42 K56 R03 T91	A06 A12 A16 A18 Car V19 S03

09-0011-A27-V08 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer

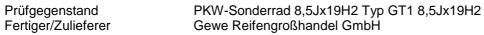


Seite 4 von 13

180 180 180 180 180 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245	225/40R19 235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 225/40R19 245/35R19 255/35R19 245/35R19 255/35R19 235/35R19 235/35R19	T89 T93 T91 K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T93 K2b R03 T93 K2b R03 T93 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35 T91	A06 A12 A16 A18 A58 Car MHy V19 S03 A06 A12 A16 A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
180 180 180 180 180 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245	235/35R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19	T91 K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T93 K2b R03 T93 K2b R03 T93 K2h R03 T93 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	A18 A58 Car MHy V19 S03 A06 A12 A16 A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
180 180 180 180 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245	245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2b R03 T89 T93 K2h R03 T89 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T93 K2b R03 T93 K2b R03 T93 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	MHy V19 S03 A06 A12 A16 A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
180 180 180 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 0-368	245/35R19 255/35R19 255/35R19 225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2h R03 T89 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T93 K2b R03 T93 K2h R03 T93 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T91	A06 A12 A16 A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
180 180 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 0-368	255/35R19 255/35R19 225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T93 K2b R03 T93 K2h R03 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
180 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 5-368	255/35R19 225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2h R03 T92 T96 T93 K2b R03 T93 K2h R03 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 T91	A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 0-368	225/40R19 245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	T93 K2b R03 T93 K2h R03 T92 T96 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5-245 5-245 5-245 5-245 5-245 0-368	245/35R19 245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2b R03 T93 K2h R03 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	A18 A56 Car V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5-245 5-245 5-245 0-368 5, 280	245/35R19 255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2h R03 T93 K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	V19 S03 A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5-245 5-245 0-368 5, 280	255/35R19 255/35R19 245/40R19 235/35R19	K2b R03 T92 T96 K2h R03 T92 T96 R35	A06 A12 A16 A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5-245 D-368 5, 280	255/35R19 245/40R19 235/35R19	R35 T91	A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5, 280	245/40R19 235/35R19	R35	A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
5, 280	235/35R19	T91	A18 B03 R21 S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
			S05 A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
			A06 A12 A16 A18 A56 Lim S03
			A18 A56 Lim S03
5, 280	235/35R19	TOA	
0, 200	233/33K 19		A06 A12 A16
			A18 A56 Car S03
90	215/35R19	K1a K1b K2b T85 Y16	A06 A12 A16
	235/30R19	K1c K2b K5d T86	A18 A57 Lim
	215/35R19	K1a K1b K2b NoD T85	S03
	225/35R19	K1a K1b K2b T84 T88	7
	235/30R19	K1c K2b K5d NoD T86	=
	235/35R19	G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91	
90.115	215/35R19		A06 A12 A16
,			A18 A57 Car
			S03
			1
100	200/001(10	_	
)	245/35R19	T93	A06 A12 A16 A18 A57 F38 Lim S03
	90,115 160 160 160	160 225/35R19 160 235/30R19 160 235/35R19	160 225/35R19 K1a K1b K2b T84 T88 160 235/30R19 K1c K2b K5d NoD T86 160 235/35R19 G86 K1c K2b K4i K5d K6g K8h T87 T91

09-0011-A27-V08 Nummer

TGA-Art 13.1



Fertiger/Zulieferer



Seite 5 von 13

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A06 A16 A18
212	100-225	255/30R19	A12 R03 T91	A57 F38 Lim
e1*2001/116*0501* - mit Luftfederung - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-285	245/35R19	A12 T93	NoH V01 V19 S03
E-Klasse	110-190	225/40R19	A10 R37 T93	A06 A16 A18
212	110-190	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A58 B60 Lim
e1*2001/116*	110-190	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S04
0501*25	110-190	245/35R19	A10 T93	
(FIN: WDD213)	110-190	245/40R19	A10 T94 T98	
	110-190	255/35R19	A12 T92 T96	
	110-190	255/40R19	A12 R03	
E-Klasse	100-225	235/35R19	A32 R37 T91	A06 A16 A18
212, 212G	100-225	255/30R19	A12 K1a K1b T91	A57 F39 Lim
e1*2001/116*0501*; e1*2007/46*0484* - incl. Facelift 2013 (FIN: WDD212)	100-245	245/35R19	A12 T93	NoH V01 V19 S03
E-Klasse 4matic	135	225/40R19	A10 R37 T93	A06 A16 A18
212	135	225/45R19	A12 R37 T92 T96	A56 B60 Lim
e1*2001/116*	135	235/40R19	A10 R37 T92 T96	V19 S04
0501*25	135	255/40R19	A12 R03	
(FIN: WDD213)	135, 245	245/35R19	A10 T93	
	135, 245	245/40R19	A10 T94 T98	
	135, 245	255/35R19	A12 T92 T96	
E-Klasse Cabrio	120-245	235/35R19	T91	A06 A12 A16
207 e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-245	255/30R19	R03 T91	A18 A58 Cbo F39 V19 Y63 S03
E-Klasse Coupé	120-225	225/35R19	R37 T88	A06 A12 A16
207	120-225	235/35R19	T91	A18 A58 Cpe
e1*2001/116*0502* (FIN: WDD207)	120-225	255/30R19	R03 T91	F39 V19 Y63 S03
E-Klasse T-Modell	110-190	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A06 A16 A18
R1ES	110-190	235/40R19	A10 R37 T96 X77	A58 B60 Car
e1*2007/46*1560*	110-190	245/40R19	A10 T94 T98	KOV V19 S04
(FIN: WDD213)	110-190	255/35R19	A12 T96 X77	
	110-190	255/40R19	A12 R03 T00 T96	
E-Klasse T-Modell	135, 143	225/45R19	A12 R37 T96 X77	A06 A16 A18
4matic	135, 143	235/40R19	A10 R37 T96 X77	A56 B60 Car
R1ES	135, 143	255/40R19	A12 R03 T00 T96	KOV V19 S04
e1*2007/46*1560*	135-245	245/40R19	A10 T98	
(FIN: WDD213)	135-245	255/35R19	A12 T96 X77	
GLA 45 AMG 4matic	265, 280	225/45R19	M+S	A06 A12 A16
245G, -/AMG	265, 280	235/40R19		A18 A56 S03
e1*2001/116*0470*;	265, 280	235/45R19		
e1*2007/46*1207*				

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TUV Pfalz

Seite 6 von 13

Handelsbezeichnung	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hin-	Auflagen und
Fahrzeug-Typ	20.0.0		weise	Hinweise
ABE/EWG-Nr.				
GLA-Klasse	80-155	225/45R19		A06 A12 A16
245G	80-155	235/40R19		A18 A57 Flh
e1*2001/116*	80-155	235/45R19		S03
0470*06				
GLK-Klasse	100-225	245/45R19		A06 A12 A16
204X				A18 S04
e1*2001/116*				
0480*00-16				
(FIN: WDC204)				
S-Klasse	145-368	245/40R19	T94 T98	A06 A12 A16
220				A18 A61 B03
e1*97/27*0099*				NBF S05
V-Klasse	72-128	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K45 K56	A06 A12 A16
638/2			T94 T98	A18 K56 S06
e9*95/54, 98/14,	72-128	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	
2001/116*0020*				
V-Klasse/Vito	100-140	225/45R19	T96 150	A06 A12 A16
639/2, 639/4	100-140	235/40R19	K2b T96 150	A18 A58 AHa
e1*2007/46*0457*09	100-140	235/45R19	G90 K2b T99 150	S07
e1*2007/46*0458*08	100-140	245/40R19	K1a K1b K2b K5k T98 150	
(FIN: WDF447)	100-140	245/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 150	
nur Heckantrieb	100-140	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150	
V-Klasse/Vito	65, 84	225/45R19	T96 150	A06 A12 A16
639/2, 639/4	65, 84	235/40R19	K2b T96 150	A18 A58 AFa
e1*2007/46*0457*09	65, 84	235/45R19	G90 K2b T99 150	S07
e1*2007/46*0458*08	65, 84	245/40R19	K1a K1b K2b K5k T98 150	
(FIN: WDF447)	65, 84	245/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 150	
nur Frontantrieb	65, 84	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150	
V-Klasse/Vito 4matic	100-140	225/45R19	T96 150	A06 A12 A16
639/2, 639/5	100-140	235/40R19	K2b T96 150	A18 A56 S07
e1*2007/46*0457*09	100-140	235/45R19	G90 K2b T99 150	
e1*2007/46*0459*06	100-140	245/40R19	K1a K1b K2b K5k T98 150	
(FIN: WDF447)	100-140	245/45R19	G90 K1a K1b K2b K5k T02 T98 150	_
nur Allradantrieb	100-140	255/40R19	K1c K2b K5d K5i K5l T00 T96 150	
Vito	58-105	245/40R19	G01 K1c K41 K42 K44 K45 K56 T98	A06 A12 A16
638	58-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K45 K56 T96	A18 S06
e9*93/81,98/14,				
2001/116*0005*				
Vito	60-105	245/40R19	G01 K1c K2c K41 K42 K44 K56 T98	A06 A12 A16
638/1	60-105	255/35R19	K1c K2c K42 K44 K56 T96	A18 S06
K 393				

Allgemeine Hinweise

Im Fahrzeug vorgeschriebene Fahrzeugsysteme, z. B. Reifendruckkontrollsysteme, müssen nach Anbau der Räder funktionsfähig bleiben.

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 7 von 13

Nach Durchführung der Technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens 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 vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

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. 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 1500 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.
- A06 Die Mindesteinschraubtiefen der Radschrauben bzw. Muttern betragen (sofern serienmäßig nicht unterschritten) 6,5 Umdrehungen für M12x1,5; 7,5 Umdrehungen für M12x1,25 und M14x1,5; 8 Umdrehungen für Gewinde 1/2" UNF bzw. 9 Umdrehungen für M14x1,25.
- A10 Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten an der Hinterachse verwendet werden.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A16 Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden. Bei Anbringung der Klebegewichte im Felgenbett ist auf einen Mindestabstand von 2 mm zum Bremssattel bzw. Fahrwerksteilen 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.
- **A32** Es dürfen nur feingliedrige Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm einschließlich Kettenschloss auftragen, an der Hinterachse verwendet werden.
- **A56** Die Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb (z.B. 4WD, Quattro, Syncro, 4-Matic, 4x4 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.)

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 8 von 13

- A58 Rad-Reifen-Kombination(en) nicht zulässig an Fahrzeugen mit Allradantrieb.
- **A61** Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit extra verlängerter Karosserie (Fahrzeuglänge über 5200 mm).
- AFa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Frontantrieb.
- AHa Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen mit Heckantrieb.
- **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).
- **B60** Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage ist die Verwendung der Sonderräder nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an Achse1.
- **B90** Sonderrad nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm an Achse 1.
- **BnK** Die Sonderräder sind nicht an Fahrzeugausführungen mit Keramik-Bremsen zulässig.
- **Car** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Kombilimousine (Avant, Break, Caravan, Kombi, Station-Wagon, Tourer, Turnier, Touring,...).
- **Cbo** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Cabriolet, Roadster.
- Cpe Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart Coupé.
- F38 Rad/Reifenkombination nur zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- F39 Rad/Reifenkombination nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Luftfederung.
- **FIh** Die Rad/Reifen-Kombination ist zulässig für Fahrzeugausführungen der Aufbauart 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.
- 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.
- 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.

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 9 von 13

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.
- **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.

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 10 von 13

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.

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.

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).

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

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

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).

R02 Diese Reifengröße ist nur an Achse 1 zulässig.

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.

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



Seite 11 von 13

- **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.
- **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.
- **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.
- **T00** Reifen (LI 100) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1600 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T02** Reifen (LI 102) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1700 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T84** Reifen (LI 84) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1000 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T85** Reifen (LI 85) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1030 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T86** Reifen (LI 86) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1060 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T87** Reifen (LI 87) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1090 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T88** Reifen (LI 88) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1120 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T89** Reifen (LI 89) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1160 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T91** Reifen (LI 91) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1230 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T92** Reifen (LI 92) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1260 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).
- **T93** Reifen (LI 93) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1300 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TOV MIREILIANIA GIOUP

Seite 12 von 13

T94 Reifen (LI 94) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1340 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T95 Reifen (LI 95) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1380 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T96 Reifen (LI 96) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1420 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T98 Reifen (LI 98) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1500 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

T99 Reifen (LI 99) nur zulässig für Fahrzeuge mit zul. Achslasten bis 1550 kg (Fzg.-Schein, Ziff. 16 bzw. Zulassungsbescheinigung Feld 8).

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

V01 Unterschiedliche Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse sind für Fahrzeuge mit Allradantrieb (4-Matic) bei Baureihe 212 nur ab EG-Genehmigungsstand: e1*2001/116*0501*08, bzw. bei Baureihe 212 K nur ab Genehmigungsstand: e1*2007/46*0200*07 zulässig.

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

	Vorderachse	Hinterachse
Nin 1	215/35R19	245/20040 255/20040
	225/35R19 225/35R19	245/30R19, 255/30R19 245/30R19, 255/30R19, 265/30R19, 305/25R19
	225/40R19	245/35R19, 255/35R19
	225/45R19	245/40R19, 255/40R19
_	235/35R19	255/30R19, 265/30R19, 275/30R19, 315/25R19
	235/40R19	265/35R19, 275/35R19
	235/45R19	255/40R19
_	235/50R19	255/45R19
Nr. 9	235/55R19	255/50R19, 285/45R19, 295/45R19
Nr. 10	245/30R19	305/25R19
Nr. 11	245/35R19	275/30R19, 285/30R19
Nr. 12	245/40R19	275/35R19, 285/35R19
Nr. 13	245/45R19	275/40R19
Nr. 14	245/50R19	275/45R19
Nr. 15	255/30R19	305/25R19
Nr. 16	255/35R19	285/30R19, 295/30R19, 305/30R19
Nr. 17	255/40R19	285/35R19, 295/35R19
Nr. 18	255/45R19	285/40R19
Nr. 19	255/50R19	285/45R19, 295/45R19
	265/30R19	305/25R19, 315/25R19
Nr. 21		295/30R19, 305/30R19
Nr. 22	265/40R19	295/35R19
Nr. 23 Nr. 24	265/40R19 265/45R19 265/50R19 275/30R19	295/35R19 295/40R19 295/45R19 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.

Nummer 09-0011-A27-V08

TGA-Art 13.1

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 8,5Jx19H2 Typ GT1 8,5Jx19H2

Fertiger/Zulieferer Gewe Reifengroßhandel GmbH



TOV MITERITIATIO GIOUP

Seite 13 von 13

X77 Rad-/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit 3. Sitzreihe.

Y16 Diese Rad-/Reifenkombination ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit Automatikgetriebe oder elektrohydraulischem Direktschaltgetriebe.

Y18 Betrifft nur Fahrzeugvarianten mit manuellem Schaltgetriebe.

Y63 Aufgrund fehlender Freigängigkeit zur Bremsanlage sind die Sonderräder nicht zulässig an Fahrzeugen mit Bremsscheibendurchmesser 344 mm an Achse 1.

Prüfort und Prüfdatum

Die Festigkeitsprüfung des Sonderradtyps wurde in Wuxi (Tüv Rheinland China) und Lambsheim ab Januar 2009 durchgeführt. Die Verwendungsprüfung fand am 3. Januar 2017 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 13 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum August 2015.

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, 3. Januar 2017



Coen

BW/CC 00262697.DOC