ANLAGE: 5 Radtyp:GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 1 von 49

Fahrzeughersteller : AUDI, BMW AG, DAIMLER BENZ, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A.,

**QUATTRO GmbH, SSANGYONG** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 25

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Zentrierte Distanzscheibe

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeich	Ausführungsbezeichnung			zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
R03 DS10mm	GLS302-19085	22256	66,6		610	2260	01/18
R03 DS10mm	GLS302-19085	22256	66,6		635	2175	01/18
R03 DS10mm	GLS302-19085	22256	66,6		650	2120	01/18
R03 DS10mm	GLS302-19085	22256	66,6		660	2095	01/18
R03 DS10mm	GLS302-19085	22256	66,6		665	2071	01/18
R03 DS10mm	GLS302-19085	22256	66,6		675	2040	01/18

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm
Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1415X400K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; 4G; 4G1

165 Nm für Typ: 8R erhöhtes Anzugsmoment; 8R1 erhöhtes

Anzugsmoment; 8R2 erhöhtes Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	235/35R19 91	51J	AUDI A5 Sportback bis
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 245	245/35R19 93	21P; 51J	MJ2016; 4-türig;
			255/35R19 92	21P; 54F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 765;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	245/40R19 94		Nur A4 Allroad
B81	e13*2007/46*1084*		255/35R19 92	21P; 22I; 245; 248	Quattro bis MJ2015;
			255/40R19 96	21P; 22I; 245; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 2 von 49

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	118 - 195	235/35R19 91	51J	AUDI A5 Coupe (8T)			
			245/35R19 93	22I; 22M; 51J	bis MJ2016;			
			255/35R19 92	22I; 22M; 54F	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
_					74A; 74P; 765; 77E			
B8	e1*2001/116*0430*			5GG; 51J	AUDI A5 Cabrio (8T)			
		105 -245	245/35R19 93	21P; 51J	bis MJ2016;			
			255/35R19 92	21P; 54F	Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; 765;			
Do	- 4 * 0 0 0 4 /4 4 0 * 0 4 0 0 *	00.000	005/40040 0004	0.45 0.40 000 070	77E			
B8	e1*2001/116*0430*	90 - 200		245; 248; 26B; 27B	Nicht A4 Allroad			
B81	e13*2007/46*1084*		235/35R19 91Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)			
		00.000	0.45/05040.00\/	27B	ab MJ2016; AUDI S4			
		90 - 260	245/35R19 93Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;			
			055/00D40 04V	26N; 27B; 27H	Limousine;			
			255/30R19 91Y	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;			
				26B; 26J; 27B; 27H;	Frontantrieb;			
			255/35R19 92Y	5GG	10B: 11C: 11U: 11V:			
			200/30K19 921	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;			
		260	225/40D40 M.C	26B; 26J; 27B; 27H 245; 248; 26B; 27B;				
		200	225/40K19 W+5	52J	721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E			
			225/25D10 M1S	245; 248; 26B; 26N;	T			
			233/33KT9 WT3	27B; 52J				
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	225/40R19 92Y	YBB; YBC	A5 Coupé (B9) ab			
B81	e13*2007/46*1084*		245/35R19 93Y	YBC	MJ2016; A5 Sportback			
Бот	613 2007/40 1004	100-200	255/35R19 96	YBA; YBB; 248; 27P	(B9) ab MJ2016; S5			
			200/30KT9 90	1BA, 1BB, 248, 27F	Sportback (B9) ab			
					MJ2016; A5 Cabrio			
					` '			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74P; 77E			
					(B9) ab MJ2016; S5 Cabrio (B9) ab MJ2016; S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;			

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 3 von 49

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 195	235/35R19 91	51J	AUDI S5 Coupé (8T)
		125 - 260	245/35R19 93	22I; 22M; 51J	bis MJ2016; AUDI A5
			255/35R19 92	22I; 22M; 54F	Coupe (8T) bis MJ2016; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 765; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	235/40R19 92Y	26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab
B81	e13*2007/46*1084*		245/40R19 94	245; 248; 26P; 27H	MJ2016;
			255/35R19 92Y	245; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	245; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

verkauispezeichnung. Abbi Ab, 30, Ar, 31								
	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 230	235/40R19 M+S	26P; 5GM; 52J	Nur A7 Sportback;			
4G1	e13*2007/46*1147*	140 - 245	245/40R19 94	26P; 270	Coupe; 4-türig;			
		140 - 331	235/40R19 M+S	26P; 52J	Allradantrieb;			
			235/45R19 M+S	26P; 52J	Frontantrieb;			
			255/35R19 96Y	26B; 270	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/40R19 96Y	26B; 270	12A; 51A; 573; 71C;			
		309 - 331	245/40R19 M+S	26P; 270; 52J	71K; 721; 725; 729;			
					73C; 74A; 74P; 75I;			
					DEÄ			
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	245/40R19 94	245; 248; 26B; 260;	Nur A6; nicht A6			
4G1	e13*2007/46*1147*			271; 5HI	allroad quattro;			
		100 -245	235/40R19 92Y	245; 26P; 5GM; 57E;	Kombi; Stufenheck;			
				67H	Allradantrieb;			
			235/45R19 95	245; 26P; 57E; 67K	Frontantrieb;			
			245/40R19 98	245; 248; 26B; 260;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				271	12A; 51A; 573; 71C;			
		100 - 331	235/40R19 M+S	245; 248; 26P; 270; 52J				
					74A; 74P; 75I; DEÂ			
				245; 248; 26P; 270; 52J				
				24J; 248; 26B; 260; 272				
				24J; 248; 26B; 260; 272				
		309 - 331	245/40R19 M+S	245; 248; 26B; 260;				
				271; 52J				

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

	Tomasion of the Prince of the							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes			
					Anzugsmoment			
8R1	e13*2007/46*1083*		245/50R19 101	24C; 24D	165 Nm;			
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71C;			
					71K; 721; 725; 73C;			
					74A; 74P; 740; 75I			

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 4 von 49

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes		
					Anzugsmoment		
			245/50R19 101	24C; 24D	165 Nm;		
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71C;		
					71K; 721; 725; 73C;		
					74A; 74P; 740; 75I		

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 260	235/55R19 101	24N; 24O	erhöhtes
					Anzugsmoment
			245/50R19 101	24C; 24D	165 Nm;
			255/50R19 103	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74A; 74P; 740; 75I

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm

Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1415X400K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS5

V 0111000000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0447*	331	235/40R19	51G; 52J	RS5 Coupé bis MJ2017;
			245/35R19 93	52J	Coupe; Allradantrieb;
			255/35R19 96	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74P; 76Z

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 40 mm Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1425X400K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 5 von 49

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	100 - 170	225/40R19 93	24J; 244; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/45R19 92	24J; 244; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
			235/40R19 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			235/45R19 95	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/35R19 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: 5er Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G5L	e1*2007/46*1688*	120 - 340	225/45R19 96Y	XFB; 5IE	Limousine;
			235/40R19 98W	26P; 67H	Allradantrieb;
			235/45R19 99W	26P; 58I	Heckantrieb;
			245/40R19 98W	GAA; XFB; 245; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 99Y	245; 248; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;
				27H	74P; 75I
			255/40R19 96Y	245; 248; 26B; 26N;	
				27H; 5IE; 58A	

Verkaufsbezeichnung: 7er Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
7L	e1*2007/46*0276*	155 - 330	245/45R19 98Y	GAE; 57E	ab
					e1*2007/46*0276*10;
			255/45R19 100	YA7; 57E	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					Luftfederung;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76A

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER BENZ, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG,

**MERCEDES-BENZ** 

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 37 mm,

für Typ: 210 K; 209; 203 CL; 202; 171; 170; 209; 203; H0; 203 K; 210;

208

Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1215X370K60-XXXXX

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 6 von 49

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 38 mm,

für Typ: 212

Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1415X380K60-XXXXX

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm,

für Typ: 204 K; 204; 204 K; 204 K AMG; 204; 219; 230; 221; 211; 204 AMG; 231; 204 K; 204; R1EC; 219; 211K; 245G AMG; 211; 230;

245G; 172; 218

Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1415X400K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ: H0; 170; 171; 202; 203; 203 CL; 203 K; 208; 209;

210; 210 K

130 Nm für Typ: 172; 204; 204 AMG; 204 K; 204 K AMG; 211; 211K;

218; 219; 230; 231; 245G; 245G AMG

150 Nm für Typ: R1EC; 221

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

verkauisbeze	ichinang. A 40 An	II TIII TII	O, OLA 43 ANO	HIVIATIC, GLA 43 AIVIG	THIATIO
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 27I	GLA; nicht
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;
				27B; 27H	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
		265 - 280	225/45R19 M+S	24J; 248; 27I; 52J	
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	246; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Offroad-
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			245/40R19 98	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 98	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	242; 244; 245; 247;	74P
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R19 100	242; 244; 245; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	_
		265 - 280	225/45R19 M+S	246; 248; 26B; 26N;	
				27B; 27H; 52J	

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 7 von 49

Verkaufsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC

VCIRAGISDCZC	ionitung. A 40 An		io, oen to nino	TINALIO, OLA TO AINO	miAi io
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 244; 26B; 26N;	nicht Sportfahrwerk;
				27B; 27H	GLA; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Allradantrieb;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26B;	74P
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Verkaufsbeze	ichnung: <b>B-KLA</b>	SE, B 18	0 NGI, A-KLASS	E, CLA, GLA	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	24J; 248; 27I	nicht Sportfahrwerk;
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 27I	GLA; nicht
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;
				27B; 27H	Offroad-Fahrwerk;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;
				27B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26P;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
		265 - 280	225/45R19 M+S	24J; 248; 27I; 52J	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155	225/45R19 96	246; 248; 26B; 26N;	Sportfahrwerk; GLA;
				27B; 27H	nicht Offroad-
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26N;	Fahrwerk; Fahrdynamik-
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;
			245/40R19 98	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 98	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	242; 244; 245; 247;	74P
				26B; 26J; 27B; 27F	
			255/45R19 100	242; 244; 245; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
		265 - 280	225/45R19 M+S	246; 248; 26B; 26N;	
				27B; 27H; 52J	

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 8 von 49

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0470*		225/45R19 96	<u> </u>	ŭ
245G	e1 2001/116 04/0	80 - 155	225/45K19 96	24J; 244; 26B; 26N;	nicht Sportfahrwerk;
				27B; 27H	GLA; nicht
		80 - 280	235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	Fahrdynamik Paket;
				26N; 27B; 27F	nicht Offroad-
			245/40R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;
				26J; 27B; 27F	Komfortfahrwerk;
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 100	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27B; 27F	74P

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H0	e1*92/53*0001*,	55 - 145	225/35R19	21B; 21J; 22B; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
	G363	00 170	220/001(10	53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	21B; 21J; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B; 24C	74P
202	e1*93/81*0034*	55 - 145	225/35R19	21B; 21J; 22B; 24J; 53S	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88W	21B; 21J; 22B; 24J	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B; 24C	74P
203	e1*98/14*0139*	125 -160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A	Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		125 -200	235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A	721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	75 - 160	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203	e1*98/14*0139*	170 -260	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 CL	e1*98/14*0159*			21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nicht C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18;
		75 - 160	235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 9 von 49

Verkaufsbeze					
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	170	235/35R19 91Y	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	Nur C 30 CDI AMG; Nur bis e1*98/14*0159*18; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	170 -260	235/35R19	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur C 32 AMG; Nur C 30 CDI AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
203 K	e1*98/14*0158*	75 - 160 75 - 200	235/35R19 235/35R19 91	21B; 21J; 21L; 21M; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X 21B; 21J; 21L; 21M;	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
				22B; 22L; 24J; 24M; 54A; 68X	74P
203 K	e1*98/14*0158*	125 - 160	235/35R19	21B; 21L; 21M; 21N; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
		125 -200	235/35R19 91	21B; 21L; 21M; 21N; 22B; 22L; 24J; 24M; 53S; 54A; 68X	721; 725; 73C; 74A; 74P
204 204 AMG 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0464* e1*2001/116*0457*	350		24J; 26B; 26N; 57E GB2; 24J; 26B; 26N; 57E; 97H	C63 AMG; AMG C 63; Kombilimousine; Limousine;
204 K AMG	e1*2001/116*0463*			24J; 26B; 26J; 57E 24J; 26B; 26J; 57E; 6B5; 97H	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
204	e1*2001/116*0431*	270	255/35R19 96	24D; 27B; 27F; 57F; 672	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; nur FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B
204	e1*2001/116*0431*	270	225/40R19 93Y	24C; 26B; 26J; 57E; 672	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; nur
			235/40R19 96	24C; 26B; 26J; 57E; 67H	FzgBreite 1839mm; Allradantrieb; nicht
			245/35R19 93Y	YAQ; 24C; 26B; 26J; 57E; 68R	Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 96	XF0; 24C; 26B; 26J; 57E; 675	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 10 von 49

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

Verkaufsbeze	ichnung:	C-KLAS	SE			
Fahrzeugtyp	Betriebserla		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204	e1*2001/116*		85 - 245	225/40R19 93Y	24C; 244; 247; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*	0457*			26J; 27H; 27I	neue C-Klasse;
				245/35R19 93Y	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
					26J; 27B; 27F	Limousine;
				255/35R19 96	24C; 24D; 26B; 26J;	Allradantrieb;
					27B; 27F	Heckantrieb; nicht
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
204	e1*2001/116*	:0424*	150 155	245/35R19 93Y	244; 247; 27B; 27F;	74P Nur Baureihe 205;
204 204 K	e1*2001/116*		150-155	243/33K19 931	5HA; 57F; 575	neue C-Klasse;
204 K	01 2001/110	0 107		255/35R19 92Y	24D; 27B; 27F; 5GM;	Kombilimousine;
				200/00119 921	57F; 575	Limousine;
					071,070	Heckantrieb; nur
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 576; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 75I; 76B
204	e1*2001/116*		150 - 155	225/40R19 93Y	24C; 244; 247; 26B;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*	0457*			26J; 27H; 27I; 5HA	neue C-Klasse;
				245/35R19 93Y	24C; 244; 247; 26B;	Kombilimousine;
				0== (0== 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 + 0 +	26J; 27B; 27F; 5HA	Limousine;
				255/35R19 96Y	24C; 24D; 26B; 26J;	Heckantrieb; nur
					27B; 27F	Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 75I
204	e1*2001/116*	0431*	85 - 245	245/35R19 93Y	244; 247; 27B; 27F;	Nur Baureihe 205;
204 K	e1*2001/116*		00 210	2 10/001110 001	57F; 575	neue C-Klasse;
				255/35R19 92Y	24D; 27B; 27F; 57F;	Kombilimousine;
					575	Limousine;
						Allradantrieb;
						Heckantrieb; nicht
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 576; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74A; 74P; 76B

Verkaufsbezeichnung: CLC-KLASSE

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
203 CL	e1*98/14*0159*	75 - 200		24J; 54A	Ab e1*98/14*0159*19; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 11 von 49

Verkaufsbezeichnung: CLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
209	e1*98/14*0184*	225 - 270	235/35R19 87Y	21B; 21L; 24J; 5ET;	Nur CLK 500; Nur CLK
				57E; 68X	55 AMG; Cabrio;
					Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; 76A
209	e1*98/14*0184*	100 - 200	225/35R19 88Y	21L; 24J; 5FE	Cabrio; Coupe;
			235/35R19 87Y	21B; 21L; 24J; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	21B; 21L; 24J	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
218	e1*2007/46*0485*	120 - 225	245/35R19 93Y	26P; 5HA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 - 300	255/35R19 96W	245; 26B; 26N; 27I	Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
240	e1*2007/46*0485*	400 005	045/05040.00	04D: 54 I	74A; 74P; 75I; DEG
218	e1 2007/46 0465		245/35R19 93 255/30R19 91Y	21P; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120-300		21B; 22l; 260; 5GG	Coupe; 4-türig;
			255/35R19 92Y	21B; 22I; 260	Allradantrieb; Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74P; DEG
219	e1*2001/116*0295*	378	245/35R19	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76Z
219	e1*2001/116*0295*	350 - 378	255/35R19	51G; 57E; 675	10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
0.10	4*0004/440*005*	4== 00=	0==/0=D+0-00		74P; 76A
219	e1*2001/116*0295*	155 -285	255/35R19 96	57E; 675	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 530; 71C;
					71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
	1				14A, 14F, 10A

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 12 von 49

Verkaufsbezeichnung:	E-KLASSE
v cirkauisbozciciiiiuiig.	

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 245	245/40R19 94W	GAA; XFX; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	55 - 165	235/35R19 235/35R19 91W	21B; 53S 21B	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*		235/35R19 91W 235/35R19	21B 21B; 53S	nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210	e1*93/81*0022*	150 -165	235/35R19 235/35R19 91W	21B; 53S 21B	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
210 K	e1*93/81*0033*		235/35R19 87W 235/35R19	21B; 57E; 68X 21B; 53S; 57E; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
210 K	e1*93/81*0033*		235/35R19 87 235/35R19	21B; 57E; 68X 21B; 53S; 57E; 68X	Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 76A
211	e1*2001/116*0183*			21P; 24J; 24M; 5GG; 51J 21B; 22I; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211	e1*2001/116*0183*		235/35R19 91Y 245/35R19 93Y	21P; 24J; 24M; 5GG; 51J 21B; 22I; 24J; 24M	Nur 4-MATIC; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 13 von 49

Verkaufsbezeichnung: **E-KLASSE** 

Verkaufsbeze			T=	1	T
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
211	e1*2001/116*0183*, e1*98/14*0183*	350	245/35R19 93Y	21B; 24J; 57E; 68R	Nur E 55 AMG; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
211	e1*2001/116*0183*,	75 - 135	235/35R19 91W	21B· 57F· 68Y	74A; 74P; 76A Heckantrieb;
211	e1*98/14*0183*			21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
	01 30/14 0100		235/35R19 91Y	21B; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/35R19 93Y	21B; 22B; 24J; 24M	721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211	e1*98/14*0183*	75 - 135	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		75 - 170	245/35R19 93W	21B; 22B; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 -225	235/35R19 91Y	21B; 57E; 68X	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 165	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		100 -225	245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
211K	e1*2001/116*0213*	100 - 165	235/35R19 91W	21B; 57E; 68X	Heckantrieb;
		100 -285	245/35R19 93	21B; 24J; 57E; 68R	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P; 75I
212	e1*2001/116*0501*	110 - 245	245/40R19 98	GAA; XFX; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H; 27P	Baureihe W213; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 75I

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES-BENZ CLK

Citadisbezeichhang. Mettoebes beite dett					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
208	e1*96/27*0054*	100 - 160	225/35R19	21B; 21J; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	21B; 21J; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 22I;	74P
				24C; 24M	
208	e1*96/27*0054*	100 - 205	225/35R19	21B; 21J; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				53S	12A; 51A; 71C; 71K;
			225/35R19 88Y	21B; 21J; 24J; 24M	721; 725; 73C; 74A;
			235/35R19 87Y	21B; 21J; 21L; 22I;	74P
				24C; 24M	

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 14 von 49

Verkaufsbezeichnung: S-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
221	e1*2001/116*0335*	270 - 335	245/45R19 98	57E; 575	ab Mj.2014 (Baureihe
			255/40R19 100	245; 26P; 57E; 68G	217); Cabrio; Coupe;
			255/45R19 100	YA7; 245; 26P; 57E	Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 75I; 76A; 83A

Verkaufsbezeichnung: SLK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
170	e1*95/54*0039*	100 - 160	225/35R19 84W	21B; 21J; 21L; 22B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 87	21B; 21J; 21L; 22B;	721; 725; 73C; 74A;
				24C; 24M	74P
171	e1*2001/116*0262*	120 - 225	225/35R19 88	21B; 22H; 22M; 24J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24N; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	21B; 22H; 22L; 24C;	721; 725; 73C; 74A;
				24N; 54A	74P
			255/30R19 91	22F; 22L; 24M; 57F;	
				671; 673	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
172	e1*2007/46*0548*	115 - 225	225/35R19 88	22M; 24J; 26B; 260;	Cabrio; Heckantrieb;
				270	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 91	22M; 24J; 26B; 261;	12A; 51A; 71C; 71K;
				270	721; 725; 729; 73C;
			255/30R19 91	22L; 248; 271; 57F; 673	74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225	245/35R19 93	26P	ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*	225 - 320	255/30R19 91	26P	Cabrio; Heckantrieb;
			255/35R19 92	26P	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
230	e1*98/14*0169*	170 -285	245/35R19 93	24J; 57E; 572	bis e1*98/14*0169*18; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A
230	e1*98/14*0169*	350 - 368	255/35R19 92	24J; 57E; 675	SL 55 AMG; SL 600; nur bis e1*98/14*0169*06; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A

ANLAGE: 5 Radtyp:GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 15 von 49

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm

Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1415X400K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*	125	225/45R19 92	248; 26B; 26N; 27F	QX30; Allradantrieb;
			235/45R19 95	246; 248; 26B; 26N;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	24J; 244; 26B; 26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
					74P
			245/45R19 98	24J; 244; 26B; 26J; 27F	
H15	e11*2007/46*2977*	80 - 155	225/45R19 92	24J; 248; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			235/45R19 95	24J; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				26J; 27F	74P
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27F	

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 37 mm

Zubehör : DS/ZR: R03-10A-665; RSM1215X370K60-XXXXX

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

V CINGGIODOZC	normang. <b>Refun</b>				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110 - 131	225/45R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27H	74P
			235/45R19 95	24J; 248; 26B; 26J;	
				27B; 27H	
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	
1				26J: 27B: 27F	

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 16 von 49

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und diese zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Betrieb nicht zu überschreiten.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21M) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 17 von 49

22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 18 von 49

Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 240) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 19 von 49

Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

ANLAGE: 5 Radtyp:GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 20 von 49

27P) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die hinteren Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.

51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw.
 Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.

54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit

- unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

  Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend
- 572) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 285/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 21 von 49

575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

576) Es sind Reifen-Kombinationen zulässig.

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 58A) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

58I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 22 von 49

5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.

- Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen 5HI) Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1420kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Reifengröße: 235/35R19 255/30R19

Hinterachse: Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/40R19

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse:

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R19

Vorderachse: 255/30R19 Hinterachse:

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

675) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

255/35R19 Vorderachse: 285/30R19 Hinterachse:

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 23 von 49

eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67H) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R19

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

67K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R19

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68G) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 285/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68R) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 275/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

68X) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 265/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

ANLAGE: 5 Radtyp:GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 24 von 49

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

6B5) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 275/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb dürfen nur Reifen verwendet werden,deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 721) Es ist nur die Verwendung von Gummiventilen oder Metallschraubventilen mit Überwurfmutter von außen, die weitgehend den Normen (DIN, E.T.R.T.O. bzw. Tire and Rim) entsprechen und die für einen Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
  - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
  - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
  - 3. Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
  - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
  - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 25 von 49

- 751) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Rädern für die Hinterachse.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 83A) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 97H) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse muß mindestens 1 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEÄ) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser von 400mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 275/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GB2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 265/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

XF0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse:

255/35R19

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 26 von 49

Hinterachse: 295/30R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

#### XFB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R19 Hinterachse: 245/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

## XFX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 285/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

#### YA7) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 285/40R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

#### YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 285/30R20

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 27 von 49

(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBA) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R19

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 265/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBB) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 255/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

YBC) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19

Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 28 von 49

## Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 29 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Nur A6, Stufenheck

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 200	VA
26P	x = 350	y = 150	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 200	22	VA
26N	x = 400	y = 200	8	VA
27F	x = 270	y = 400	30	HA
27H	x = 270	y = 400	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 30 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0430\*.. Handelsbez.: AUDI A5,S5,A4,S4

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 300	HA
27B	x = 300	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 250	8	VA
26J	x = 300	y = 250	25	VA
27H	x = 300	y = 350	8	HA
27F	x = 300	y = 350	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 31 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0436\*.. Handelsbez.: AUDI A6, S6, A7, S7

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230		VA
26P	x = 180		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 230	y = 250	28	VA
26N	x = 230	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 350	27	HA
27H	x = 270	y = 350	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 32 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5L

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1688\*..

Handelsbez.: 5er Reihe

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 230	y = 300	HA
271	x = 180	y = 250	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	30	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x230	y = 300	30	HA
27H	x = 230	y = 300	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 33 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1824\*..

Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 200	y = 200	VA
26B	x = 250	y = 250	VA
271	x = 200	y = 200	HA
27B	x = 250	y = 250	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	25	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 34 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1EC

Genehm.Nr.: e1\*2007/46 Handelsbez.: E-KLASSE e1\*2007/46\*1666\*..

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 35 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): ab e1\*2001/116\*0431\*29, Nur Baureihe 205

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 240	y = 285	VA
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	30	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 350	30	HA
27H	x = 300	y = 350	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 36 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0501\*..

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27P	x = 280	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 300	8	VA
26J	x = 350	y = 300	30	VA
27H	x = 280	y = 400	8	HA
27F	x = 280	y = 400	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 37 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 K AMG Genehm.Nr.: e1\*2001/116 Handelsbez.: C-KLASSE

e1\*2001/116\*0463\*..

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300 y = 250		VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 38 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300	x = 300	
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	11	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	20	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 39 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0470\*..

Handelsbez.: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Variante(n): Fahrdynamik-Paket, GLA, Sportfahrwerk

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 280	y = 240	VA
27B	x = 300 y = 280		HA
271	x = 250	y = 200	HA
26B	x = 350	y = 340	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 340	25	VA
26N	x = 350	y = 340	8	VA
27F	x = 300	y = 280	30	HA
27H	x = 300	y = 280	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 40 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0431\*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300 y = 250		VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 41 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 K Genehm.Nr.: e1\*2001/11 Handelsbez.: C-KLASSE

e1\*2001/116\*0457\*..

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300 y = 250		VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	v = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 42 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 218

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0485\*.. Handelsbez.: CLS-KLASSE

Variante(n): Allradantrieb, Kombilimousine

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 330	VA
26P	x = 200		VA
27B	x = 280	y = 310	HA
271	x = 230	y = 260	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 330	20	VA
26N	x = 250	y = 330	8	VA
27F	x = 250	y = 330	25	HA
27H	x = 250	y = 330	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 43 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 221

Genehm.Nr.: e1\*2001/116\*0335\*..

Handelsbez.: S-Klasse

Variante(n): Allradantrieb, Coupe

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbe	Nacharbeit im Bereich	
	von [mm]	bis [mm]	
27V	x = 240	y = 400	HA
26B	x = 300	y = 350	VA
26P	x = 250	y = 300	VA
27B	x = 300	y = 400	HA
271	x = 260	y = 350	HA
27U	x = 240	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	19	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 300	y = 400	28	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 44 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 AMG Genehm.Nr.: e1\*2001/11 Handelsbez.: C-KLASSE

e1\*2001/116\*0464\*..

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 270	y = 370	HA
271	x = 220	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	15	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 270	y = 370	20	HA
27H	x = 270	y = 370	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 45 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0548\*..

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250		VA
26B	x = 300		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
26J	x = 300	y = 300	18	VA
27H	x = 280	y = 300	8	HA
27F	x = 280	y = 300	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 46 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*0803\*..

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 380	y = 360	VA
271	x = 300	y = 330	HA
27B	x = 350	y = 380	HA
26P	x = 330	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 380	y = 360	8	VA
26J	x = 380	y = 360	13,5	VA
27H	x = 350	y = 380	8	HA
27F	x = 350	y = 380	23,5	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 47 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 300	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	25	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 250	20	HA
27H	x = 300	y = 250	8	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 48 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e11\*2007/46\*2977\*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 350	y = 250	8	VA
26J	x = 350	y = 250	30	VA
27H	x = 230	y = 220	8	HA
27F	x = 280	y = 270	30	HA

ANLAGE: 5 Radtyp: GLS302-19085 Hersteller: RFK Tuning GmbH Stand: 25.07.2018



Seite: 49 von 49

## Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

Genehm.Nr.: e9\*2007/46\*0055\*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

## Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 200	VA
26B	x = 300	y = 250	VA
271	x = 250	y = 220	HA
27B	x = 300	y = 270	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse		
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]			
26N	x = 300	y = 250	8	VA		
26J	x = 300	y = 250	30	VA		
27H	x = 300	y = 270	8	HA		
27F	x = 300	y = 270	20	HA		

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: RFK Tuning GmbH



Seite: 1 von 1

#### Wuchtgewichte

Sofern zum Auswuchten der Sonderräder an der Felgeninnenseite Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts bzw. unterhalb der Felgenschulter bzw. Klammergewichte am inneren Felgenhorn angebracht werden, ist auf einen Mindestabstand von 3 mm zu Brems-, Fahrwerks- bzw. Lenkungsteilen zu achten.

Radtyp: GLS302-19085

Stand: 25.07.2018

#### Allgemeine Reifenhinweise

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V dürfen bei 210 km/h bis zu 100% und bei 240 km/h bis zu 91% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol W dürfen bei 240 km/h bis zu 100% und bei 270 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol Y dürfen bei 270 km/h bis zu 100% und bei 300 km/h bis zu 85% ihrer maximalen Tragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert. Für Geschwindigkeiten über 300 km/h sind die Tragfähigkeiten vom Reifenhersteller zu bestätigen.

Bei der Bestimmung der Tragfähigkeit ist zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit des Fahrzeuges eine Toleranz von 5% oder die vom Fahrzeughersteller vorgegebene Toleranz zu addieren und der Einfluß des Sturzwinkels zu beachten.

Bei Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung ZR sind die Tragfähigkeiten von den Reifenherstellern bestätigen zu lassen.

Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebenen Reifenfülldruck zu beachten ist.

Um ungünstige Einflüsse auf das Fahrverhalten zu vermeiden, sollten jeweils nur gleiche Reifen (Bauart, Hersteller und Profiltyp) am Fahrzeug montiert werden. Spezielle Auflagen im Gutachten bleiben hiervon unberührt.

#### **Ersatzrad**

Die Bezieher der Sonderräder müssen darauf hingewiesen werden, daß bei Verwendung des serienmäßigen Ersatzrades die serienmäßigen Radbefestigungsteile zu verwenden sind.

#### Allgemeine Radhinweise

Eine nachträgliche mechanische Bearbeitung und/oder thermische Behandlung ist nicht zulässig.

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: RFK Tuning GmbH

Radtyp: GLS302-19085 Stand: 25.07.2018



Seite: 1 von 1

## Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: RFK Tuning GmbH



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Radabdeckungsauflagen Nr. 241 – 248, 24C, 24D, 24J und 24M.

Radtyp: GLS302-19085

Stand: 25.07.2018

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fahrmichtung	Fahrrichtung	F advitricintums

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
Esterate of the state of the st	E STEEL STEE	

RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



## Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

#### Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: GLS302-19085

des Herstellers/Importeurs: RFK Tuning GmbH 67714 Waldfischbach-Burgalben Datum:

25.07.2018

## Bestätigung des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht. Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE \*) wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

Änderungen zu Angaben in den Fahrzeugpapieren sind der zuständigen Zulassungsbehörde bei deren nächster Befassung mit den Papieren zu melden.

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

unterschrift u. Name
a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

Fahrzeugbeschreibung																		
В	-	:	2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	<i>I</i> -			Т	-
J	4						18	-		19	-							
E	E 3							20	-	-								
D.1	D.1 -							12	-	- 13 -			(	Q -				
								V.7	-		F.1	1 -			2	-		
D.2	-							7.1	-		7.2	-		7	3	-		
D.2	-						8.1	-		8.2	-		8	3	-			
	-						U.1	-		U.2	-		U	U.3 -				
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-
2	- 15							15.1	-									
5								15.2	-									
3								15.3	-									
V.9	V.9 -					R	- 11 -											
14	14 K						K	-										
P.3	3 -					6	- 17 - 16 -											
10	-	14.1			P.1	-		21	-						•			
	-																	
	-																	
22	-																	
	-																	
	-																	