ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 1 von 30

Fahrzeughersteller : AUDI, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 112/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung				-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung Kennzeichnung				last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
112557135	OXIGIN 14 8520 LK112	N26 Ø72,6-Ø57,1	57,1	Kunststoff	900	2275	12/08

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: GA; (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: 8J; 4F1; 8U; 8U1; 4F; 8P; 8V; 8PA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4F; 4F1; 8J; 8P; 8PA; 8V

140 Nm für Typ: GA

200 Nm für Typ: 8U erhöhtes Anzugsmoment; 8U1 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 147	235/30R20 88Y	21B; 21N; 22F; 22L;	Cabrio; Frontantrieb;
				24C; 24D; 5FE; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3, S3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	235/30R20 88W	24J; 248; 26B; 26N;	Cabrio; Limousine;
				27H	Allradantrieb;
			245/30R20 86Y	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H; 5EM	10B; 11G; 11H; 11K;
		206 - 228	235/30R20 88Y	24J; 248; 26B; 26N;	12A; 51A; 71K; 723;
				27H	73C; 74A; 74P
			245/30R20 90	241; 246; 248; 26B;	
				26N; 27H	
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B;	Sportback (4-türig);
				26J; 27F; 5EG; 56G	2-türig;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 2 von 30

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

	ondation of the state of the st							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/30R20 85W	21B; 22F; 22L; 22Q;	Limousine;			
8PA	e1*2001/116*0418*			24C; 24D; 5EG; 56G	10B; 11G; 11H; 11K;			
		66 - 125	235/30R20 88W	21B; 21N; 22F; 22L;	12A; 51A; 573; 71K;			
				22Q; 24C; 24D; 5FE;	723; 73C; 74A; 74P			
				54A				
		66 - 195	235/30R20 88Y	21B; 21N; 22F; 22L;				
				22Q; 24C; 24D; 5FE;				
				54A				

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

V CIRCUISDC2C	normanig.	-,,	10/10 Q0/11 1110		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*,	120 - 257	245/35R20 95	21P	Nur Allroad Quattro;
	e13*2007/46*1080*				10B; 11G; 11H; 11K;
4F1	e13*2007/46*1080*				12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P
4F	e1*2001/116*0254*,	89 - 188	245/30R20 90Y	22H; 24J; 24M; 5GA	Limousine u. Kombi;
	e13*2007/46*1080*		255/30R20 92Y	21P; 22F; 24D; 24J;	Front- u.
4F1	e13*2007/46*1080*			5GM	Allradantrieb; Nicht
					Allroad Quattro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	235/35R20 92		erhöhtes
					Anzugsmoment
8U1	e13*2007/46*1163*		245/35R20 91	Ohne	200 Nm;
				Radhausverbreiterung;	Kombilimousine;
				245; 248	
			245/35R20 91	Mit	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				Serie	
			255/35R20 93	Ohne	10B; 11G; 11H; 11K;
				Radhausverbreiterung;	12A; 51A; 71K; 723;
				245; 248; 26B; 27B	
			255/35R20 93	Mit	73C; 74A; 74P; 740
				Radhausverbreiterung	
				Serie; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

	0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0369*,	118 - 184		, , , , ,	bis
	e1*2001/116*0374*			1 *	e1*2001/116*0369*16;
					Cabrio; Coupe;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76T

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 3 von 30

Verkaufsbezeichnung: Q2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	85 - 140	225/35R20 90	241; 244; 246	Allradantrieb;
			235/35R20 92	241; 244; 246	Frontantrieb;
			245/30R20 90	24C; 244; 247	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 91	24C; 244; 247	12A; 51A; 71K; 723;
			255/30R20 92	24C; 244; 247	73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 - 228	225/35R20 90	26B; 26N	ab
			245/30R20 90	245; 248; 26B; 26J;	e1*2001/116*0369*17;
				27H; 27U	Allradantrieb;
			255/30R20 92Y	24J; 248; 26B; 26J;	Frontantrieb; TT; TTS;
				27H; 27V	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; BEO

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SEAT, SEAT, S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5FP (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1P; 5F; 1PN; 5P; 5PN

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1P; 1PN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: 5FP

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 - 147	235/30R20 88W	22I; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;
				5FE	Allradantrieb;
			255/30R20 88W	21B; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 723;
		103 - 155	225/35R20 90W	22Q; 24J; 24M; 5GA	73C; 74A; 74P
			245/30R20 90W	21P; 22I; 22Q; 24C;	
				24D; 5GA	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 147	235/30R20 88W	22l; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;
				5FE	Frontantrieb;
			255/30R20 88W	21B; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 723;
		77 - 155	225/35R20 90W	22Q; 24J; 24M; 5GA	73C; 74A; 74P
			245/30R20 90W	21P; 22I; 22Q; 24C;	1
				24D; 5GA	

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 4 von 30

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

VEIRAUISDEZE	remadisbezeichhang. ALTEA, ALTEA AL, TOLLDO, TRLLTRAOR						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
5P	e9*2001/116*0050*	103 - 147	235/30R20 88W	22I; 22Q; 24C; 24D;	Altea 4 Freetrack;		
				5FE	Allradantrieb;		
			255/30R20 88W	21B; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 723;		
		103 - 155	225/35R20 90W	22Q; 24J; 24M; 5GA	73C; 74A; 74P		
			245/30R20 90W	21P; 22I; 22Q; 24C;			
				24D; 5GA			
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 147	235/30R20 88W	22I; 22Q; 24C; 24D;	Altea Freetrack;		
				5FE	Frontantrieb;		
			255/30R20 88W	21B; 22I; 22Q; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;		
				24D; 5FE	12A; 51A; 71K; 723;		
		77 - 155	225/35R20 90W	22Q; 24J; 24M; 5GA	73C; 74A; 74P		
			245/30R20 90W	21P; 22I; 22Q; 24C;			
				24D; 5GA			

Verkaufsbezeichnung: ATECA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	85 - 140	225/35R20 90	245; 248	Allradantrieb;
			235/35R20 92	24J; 248	Frontantrieb;
			245/30R20 90	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 91	24J; 248	12A; 51A; 71K; 723;
			255/30R20 92	241; 244; 246	73C; 74A; 74P; 77E
			255/35R20 93	241; 244; 246	

Verkaufsbezeichnung: LEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P 1PN	e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*	177 -195	235/30R20 88Y	21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon Cupra R; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
1P 1PN	e9*2001/116*0052* e9*2007/46*0013*	63 - 110	225/30R20 85W	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5EG; 56G	Schrägheck; Frontantrieb;
		63 - 155	235/30R20 88	21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	195 - 221	225/30R20 85Y	24J; 248; 26B; 26N;	nicht Leon X-Perience;
				27F; 5EG; 56G	nicht mit Brembo
			235/30R20 88		Bremsanlage; Kombi; 3-
					türig; 5-türig; Mit
					Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 5 von 30

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 1Z; 5E

140 Nm für Typ: 3T

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	255/30R20 92	21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Nur Octavia Scout; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
5E	e11*2007/46*0243*, e11*2007/46*0244*	63 - 169	225/30R20 85Y 225/30R20 85Y	24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5EG; 56G 24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5EG; 56G	ab e11*2007/46*0243*01; ab e11*2007/46*0244*01;
			225/30R20 85Y	24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5EG; 56G	nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*	88 - 206	235/35R20 92	248; 26P; 27P	ab
			245/35R20 91W	246; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			255/30R20 92	24J; 244; 26B; 26N;	Kombi; Limousine;
				27H; 27P	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 5N (Kugelbund)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3d; AU; 3C; AUV; 3D; 3CC; 1t; 16; 1T; 1KP; 13; 1K; 1KM; 5N;

1 KM

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ: AU; AUV; 1 KM; 1K; 1KM; 1KP; 1t; 1T; 13; 16; 3C;

3CC; 3d; 3D; 5N 140 Nm für Typ: 5N

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 6 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Verkaufsbeze		1.347	ъ "	IA (1 5 ''	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	103		21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04; ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	188 - 199	235/30R20 88Y	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25; Schrägheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 125		21B; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5EG; 56G 21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Nur Golf 5; nur bis e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb; Frontantrieb;
		55 - 184	235/30R20 88Y	21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*			21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5EG; 56G	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
				21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	ab e1*2001/116*0242*25;
				21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5FE	Schrägheck; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/30R20 85W	21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5EG; 56G	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/30R20 88	21B; 21J; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 7 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

-	verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 -85	225/30R20 85W	21B; 21J; 22F; 241;	nur Golf 7; Golf VII			
1K	e1*2007/46*0490*			244; 246; 5EG; 56G	Sportsvan; ab			
			225/30R20 85Y	21B; 21J; 22F; 241;	e1*2007/46*0490*05;			
				244; 246; 5EG; 56G	nicht Golf Alltrack;			
			235/30R20 88W	21B; 21J; 22F; 241;	Kombilimousine;			
				244; 246; 247; 54F	Frontantrieb;			
			235/30R20 88Y	21B; 21J; 22F; 241;	Verbundlenkerhinterach			
				244; 246; 247; 54F	se;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B;	nur Golf 7; Golf VII			
1K	e1*2007/46*0490*			26J; 27F; 5EG; 56G	Sportsvan; ab			
			225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;			
				26J; 27F; 5EG; 56G	nicht Golf Alltrack;			
		63 - 228	235/30R20 88W	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;			
				26J; 27F; 54F	Allradantrieb;			
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27F; 54F	Mehrlenkerhinterachse;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			
1K	e1*2007/46*0490*	63 - 169	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B;	nur Golf 7; ab			
			005/00555555	26J; 27F; 5EG; 56G	e1*2007/46*0490*05;			
			225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;			
				26J; 27F; 5EG; 56G	Kombilimousine;			
		63 - 221	235/30R20 88W	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;			
				26J; 27F; 54F	Frontantrieb;			
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 26B;	Mehrlenkerhinterachse;			
				26J; 27F; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 -85	225/30R20 85W	21B; 21J; 22F; 241;	nur Golf 7; ab
				244; 246; 5EG; 56G	e1*2007/46*0623*01;
			225/30R20 85Y	21B; 21J; 22F; 241;	nicht Golf Alltrack;
				244; 246; 5EG; 56G	e-Golf;
			235/30R20 88W	21B; 21J; 22F; 241;	Kombilimousine;
				244; 246; 247; 54F	Frontantrieb;
			235/30R20 88Y	21B; 21J; 22F; 241;	Verbundlenkerhinterach
				244; 246; 247; 54F	se;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 8 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Verkaufsbeze				ORTSVAN, E-GOLF	
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B;	nur Golf 7; ab
				26J; 27F; 5EG; 56G	e1*2007/46*0623*01;
			225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26J; 27F; 5EG; 56G	e-Golf;
		63 - 221	235/30R20 88W	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27F; 54F	Allradantrieb;
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 54F	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B;	nur Golf 7; ab
				26J; 27F; 5EG; 56G	e1*2007/46*0623*01;
			225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26J; 27F; 5EG; 56G	e-Golf;
		63 - 228	235/30R20 88W	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
				26J; 27F; 54F	Allradantrieb;
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 54F	Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
	4.500=4.500=4				73C; 74A; 74P
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 135	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B;	nur Golf 7; ab
		00.400	205/20522 25)/	26J; 27F; 5EG; 56G	e1*2007/46*0623*01;
		63 - 169	225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
				26J; 27F; 5EG; 56G	e-Golf;
		206 -221	235/30R20 88Y	241; 244; 246; 247;	Kombilimousine;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

1 01110101101000	omanio 22 - 10 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
AUV	e1*2007/46*0627*	63 -85	225/30R20 85W	21B; 21J; 22F; 241;	nur Golf 7; ab			
				244; 246; 5EG; 56G	e1*2007/46*0627*01;			
			225/30R20 85Y	21B; 21J; 22F; 241;	Golf VII Sportsvan;			
				244; 246; 5EG; 56G	nicht Golf Alltrack;			
			235/30R20 88W	21B; 21J; 22F; 241;	Kombilimousine;			
				244; 246; 247; 54F	Frontantrieb;			
			235/30R20 88Y	21B; 21J; 22F; 241;	Verbundlenkerhinterach			
				244; 246; 247; 54F	se;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 9 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Verkaufsbeze Fahrzeugtyp	<u> </u>	kW	Reifen	PORTSVAN, GOLF ALI Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 135		241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG; 56G	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
		63 - 169	225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG; 56G	Golf VII Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Allradantrieb; Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	225/30R20 85W	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG; 56G	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG; 56G	Golf VII Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	235/30R20 88W	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 54F	Kombilimousine; Allradantrieb;
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 54F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AUV	e1*2007/46*0627*	81 -135	225/35R20 90	245; 27F	Golf Alltrack;
			235/30R20 88	245; 26P	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169		241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG; 56G	nur Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01;
			225/30R20 85Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 5EG; 56G	Golf VII Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
		63 - 228	235/30R20 88W	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 54F	Kombilimousine; Allradantrieb;
			235/30R20 88Y	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F; 54F	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

10111000000	verkadiobezeierinarig.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/30R20 85	21B; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf; Nur			
				24M; 5EG; 56G	bis			
			235/30R20 88	21B; 22F; 22L; 24C;	e1*2001/116*0304*13;			
				24D	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	235/30R20 88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Nur Golf Plus 6; Ab			
	e1*2007/46*0491*			244; 247; 5FE	e1*2001/116*0304*14;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 723;			
					73C; 74A; 74P			

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 10 von 30

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/30R20 85	21B; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf 6; Ab
				248; 5EG; 56G	e1*2001/116*0304*21;
			235/30R20 88	21B; 22F; 22L; 24J;	Frontantrieb;
				248	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: JETTA, BEETLE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	235/30R20 88	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Beetle (Schrägheck); Beetle Cabrio;
			235/35R20 88	24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/30R20 90	241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
			255/30R20 92	244; 247; 27B; 27F; 57F; 67V	

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

VEIRAUISDEZE	<u> </u>				-
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/30R20 85W	21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5EG; 56G	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/30R20 88	21B; 21J; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	77	235/30R20 88	21B; 21J; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 125	225/30R20 85W	21B; 21N; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D; 5EG; 56G	GOLF (Variant); nur bis
		75 - 147	235/30R20 88	21B; 21J; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 - 176	245/35R20 95	26B; 27F	VW Passat Alltrack
					(B8) ab Mj.2014;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 11 von 30

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

1				
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0307*	88 - 206	245/35R20 95	24J; 248; 26B; 27F	ab
				e1*2001/116*0307*37;
				VW Passat (B8) ab Mj.
				2014; nicht Passat
				Alltrack; Kombi;
				Stufenheck;
				Allradantrieb;
				Frontantrieb;
				10B; 11G; 11H; 11K;
				12A; 51A; 71K; 723;
				73C; 74A; 74P
	Betriebserlaubnis e1*2001/116*0307*			<u> </u>

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -155	235/30R20 88Y	21B; 21N; 22B; 22H; 24J; 24M; 5FE	Limousine; Allradantrieb;
					Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K;
					723; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 155	235/30R20 88W	22I; 24M	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 206	235/30R20 88Y	22I; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 32I; 51A; 71K;
					723; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R20 96	271	ab
			245/40R20 95	27H; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			255/40R20 97	27B; 27H	mit R-Line;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	85 - 176	235/45R20 96	271	ab
			245/40R20 95	24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			255/40R20 97	24J; 248; 27B; 27H	ohne R-Line;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 12 von 30

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/35R20 92	221	mit R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		245/35R20 91	221	e1*2001/116*0450*23;
			255/35R20 93	221	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	245/35R20 91	VFG; VF0	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		245/35R20 91	22I; 24J; 24M	e1*2001/116*0450*23;
			255/35R20 93	VFG; VF0	Allradantrieb;
			255/35R20 93	22I; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
				· ·	
1t		75 - 130	245/30R20 90W	21P; 22F; 22L; 24J;	nur CrossTouran; bis
	e1*2007/46*0506*			24M; 5GA	e1*2007/46*0357*13;
1T	e1*2001/116*0211*,				bis
	e1*2007/46*0357*				e1*2001/116*0211*35;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
1T	e1*2001/116*0211*,	81 - 140	235/35R20 92	241; 244; 246; 26B;	ab
	e1*2007/46*0357*			26N; 27B; 27H	e1*2007/46*0357*14;
					ab
			255/30R20 92	24C; 244; 247; 26B;	e1*2001/116*0211*36;
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	177 - 246	255/35R20 97	24J; 24M; 5IM	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*				10B; 11G; 11H; 11K;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71K; 723; 729; 73C;
					74A: 74P: 76S

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.
- 10S) Der serienmäßige Nenndurchmesser der Sommer- bzw. Winterbereifung darf nicht unterschritten werden.
- 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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 13 von 30

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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination 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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 14 von 30

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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 15 von 30

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.

- 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.
- 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.
- 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.
- 27U) Durch Kürzen 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. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 16 von 30

Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.
- 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 dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67V) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/30R20 Hinterachse: 255/30R20

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 (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

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 17 von 30

empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

- 71K) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.
- 723) Es ist nur die Verwendung von 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.
- 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.
- 76S) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 18-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- BEO) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 338 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- VF0) Durch Einbau von zusätzlichen Federwegbegrenzern Votex-Teilenr. 000 071 501 A (Zwischenring mit ca. 12 mm Dicke) an den hinteren Fahrwerksfedern ist ein ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- VFG) An den vorderen und hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile eine ausreichende Radabdeckung, z. B. Radabdeckungsbausatz: VW-Teilenr. 5N0.071.680.GRU bzw. 5N0.071.680.041 oder Radabdeckungsbausatz bestehend aus VW-Teilenr. vorne rechts 5N0.854.970.A, 5N0.854.970.B und 5N0.854.970, vorne links 5N0.854.969.A, 5N0.854.969.B und 5N0.854.969, hinten rechts 5N0.854.990 und 5N0.854.990.A und hinten links 5N0.854.989 und 5N0.854.989.A, herzustellen.

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 18 von 30

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	20	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
27H	x = 350	y = 350	8	HA
27F	x = 350	y = 350	20	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 19 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*.. Handelsbez.: AUDI A3, S3

Variante(n): Frontantrieb, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 $y = 400$		VA
26P	x = 400		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 400	24	VA
26N	x = 400	y = 400	8	VA
27H	x = 400	y = 400	8	HA
27F	x = 400	y = 400	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 20 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0591*..

Handelsbez.: AUDI Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 240	y = 340	VA
26B	x = 290 y = 390		VA
27B	x = 335	y = 400	HA
271	x = 285	y = 355	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 390	10	VA
26J	x = 290	y = 390	30	VA
27F	x = 335	y = 400	30	HA
27H	x = 335	y = 400	10	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 21 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8J

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0369*..

Handelsbez.: TT Coupe, TTS Coupe, TT Roadster, TTS Roadster

Variante(n): Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 330	y = 240	VA
26B	x = 350 y = 290		VA
27U	y = 40	y = 140	HA
27V	y = 40	y = 140	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 290	30	VA
26N	x = 350	y = 290	8	VA
27H	x = 280	y = 350	8	HA
27F	x = 280	y = 350	21	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 22 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

Genehm.Nr.: Handelsbez.: e9*2007/46*0094*..

LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

Variante(n): Frontantrieb, Kombi, 5-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	25	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	25	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 23 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: **SKODA** Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e11*2001/ Handelsbez.: SUPERB e11*2001/116*0326*..

ab e11*2001/116*0326*32, Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, Limousine Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27P	x = 300 $y = 300$		HA
26B	x = 310 y = 300		VA
26P	x = 260	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 300	23	HA
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 24 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0450*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0450*24, Allradantrieb, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 330		HA
271	x = 250		HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 25 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0357*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2007/46*0357*14

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100		HA
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 26 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260		VA
26P	x = 210	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 300	y = 320	8	HA
26J	x = 260	y = 280	10	VA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	y = 300	y = 320	30	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 27 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW

Fahrzeugtyp: 3C Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*.. Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 400 y = 300		VA
26P	x = 370		VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 400	y = 300	15	VA
26N	x = 400	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 400	30	HA
27H	x = 300	y = 400	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 28 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AU

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0623*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, E-GOLF

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 300	8	VA
27F	x = 400	y = 310	30	HA
27H	x = 400	y = 310	8	HA
26J	x = 300	y = 300	30	VA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 29 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0539*.. Handelsbez.: JETTA, BEETLE

Variante(n): Frontantrieb, Nur Beetle (Schrägheck)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 350	18,5	VA
26N	x = 300	y = 350	8	VA
27F	x = 350	y = 300	26,5	HA
27H	x = 350	y = 300	8	HA

ANLAGE: 2 Radtyp: OXIGIN 14 8520 Hersteller: AD VIMOTION GmbH Stand: 03.04.2017



Seite: 30 von 30

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0211*..

Handelsbez.: TOURAN

Variante(n): ab e1*2001/116*0211*36

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 200	y = 300	VA
26P	x = 150 y = 250		VA
27U	y = 100	y = 200	HA
27V	y = 100	y = 200	HA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	15	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 250	y = 250	15	HA
27H	x = 250	y = 250	8	HA