ANLAGE:1Radtyp: UN9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand: 12.02.2025



Seite: 1 von 53



Fahrzeughersteller AUDI, FORD, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 26

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

Technische Daten, Kurzfassung

,									
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring-	zul.	zul.	gültig		
				werkstoff	Rad-	Abroll	ab		
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig		
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum		
511226571/WS1	UN9020/WS1X	Ø57,1-VE-Ø66,45	57,1		950	2450	02/20		
X									

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

Der Fahrzeughalter muss auf die Kontrolle des Anzugsmoments der Befestigungsmittel nach einer Wegstrecke von 50km hingewiesen werden.

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: FZ; FZ; 8V; 4F1; 4F; F3; GA

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm,

für Typ: GY

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm, für

Typ: 8U1; 8U; F3

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : FZ; 4F; 4F1; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY

165 Nm für Typ: F3 erhoeht; 8U erhoeht; 8U1 erhoeht

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 2 von 53

Verkaufsbezeichnung:	AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO
----------------------	----------------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	320	265/30R20	94Y	QBN; 11A; 21B; 22F; 22Q; 24D; 24J; 5HI; 54A	Nur AUDI S6; Allradantrieb;
						Limousine u. Kombi; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/35R20	95	11A; 21B; 22B; 24J; 24M	Nur Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20	97	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 54A	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729;
		155 -257	255/35R20	93Y	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 5HA; 54A	73C; 74A; 74P
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 188	245/30R20	90Y	11A; 21P; 22F; 24C; 24D; 5GA	Limousine u. Kombi; Front- u.
			255/30R20	92Y	11A; 21B; 22F; 24C; 24D; 5GM	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: A3 allstreet

	· omanoso=oromany.							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GY	e1*2007/46*2060*	110 -140	225/35R20 9	90	11A; 24C; 244; 26B;	A3 allstreet;		
					26J; 27F	Allradantrieb;		
			245/30R20 9	90	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.		
					26B; 26J; 27F	Hybrid;		
			255/30R20 9	92	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;		
					26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						74P; 77E		

Verkaufsbezeichnung: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	245/30R20	86Y	, , , , , ,	Cabrio; Limousine; Allradantrieb;
		206 -228	245/30R20	90	26B; 26J; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 3 von 53

Verkaufsbeze	eichnung:	A6,S6,ALL	ROAD QUATTRO
Fahrzeugtyp	Betriebserla	ubnis kW	/ Reifen

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F 4F1	e13*2007/46*1080* e13*2007/46*1080*	89 - 188	245/30R20 90Y		Limousine u. Kombi; Front- u.
4 🗆	010 2007/10 1000 ::		255/30R20 92Y	24D; 5GA 11A; 21B; 22F; 24C;	
			255/30H20 92Y	24D; 5GM	Allradantrieb; Nicht Allroad Quattro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74P
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/35R20 95	11A; 21B; 22B; 24J;	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*			24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R20 97	11A; 21B; 22B; 24C;	12A; 51A; 573; 71C;
				24D; 54A	71K; 721; 725; 729;
		155 -257	255/35R20 93Y	11A; 21B; 22B; 24C;	73C; 74A; 74P
				24D; 5HA; 54A	

Q2. SQ2 Verkaufsbezeichnung:

verkaulsbezeichhung. Qz, SQz								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	235/35R20 92)2	11A; 24C; 24D	Allradantrieb;		
			245/30R20 90	00	11A; 24C; 24D	Frontantrieb;		
			245/35R20 9)1	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;		
			255/30R20 92)2	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;		
						721; 725; 73C; 74A;		
						74P; 77E		
GA	e1*2007/46*1552*	221	235/35R20 92)2	11A; 24C; 244; 247;	SQ2;		
					26B; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/30R20 90	00	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;		
			245/35R20 9)1	11A; 24C; 24D; 26B;	74P; 77E		
				ļ.	27B; 27H			
			255/30R20 92	2	11A; 24C; 24D; 26B;			
					26N; 27B; 27F			
			265/30R20 94)4	11A; 24C; 24D; 26B;			
				1	26N; 27B; 27F			
			275/30R20 93	3	11A; 24C; 24D; 26B;			
				ļ	26J; 27B; 27F			

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 4 von 53

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U 8U1	e1*2007/46*0591* e13*2007/46*1163*	88 - 162	235/35R20	92	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 11A; 245; 248; 26P; 27I	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombilimousine;
			235/35R20	92	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			245/35R20	91	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 11A; 245; 248; 26B; 27B	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 740
			245/35R20	91	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 241; 244; 246; 26B; 27B	
			255/35R20	93	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 11A; 24J; 248; 26B; 260; 270	
			255/35R20	93	Ohne Radhausverbreiterun g; 11A; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 27B; 270	

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

	and all both and a contraction, as opening and a contraction of the co								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R20 96	6	11A; 241; 244; 246;	erhöhtes			
					26P; 27I	Anzugsmoment			
						165 Nm; Q3 Sportback;			
			245/40R20 95	5	11A; 24C; 244; 26P;	Allradantrieb;			
					27B	Frontantrieb; inkl.			
			245/45R20 99	9	11A; 24C; 244; 26P;	Hybrid;			
					27B	10B; 11B; 11G; 11H;			
			255/40R20 97	7	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;			
					26B; 26N; 27B	721; 725; 73C; 74A;			
			265/40R20 10	00	11A; 24C; 244; 247;	74P; 740			
					26B; 26N; 27B; 27H				

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 5 von 53

Verkaufsbezeichnung: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e	-tron
--	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R20 96	11A; 24J; 244; 26P;	erhöhtes
				271	Anzugsmoment
					165 Nm; Q3;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27B; 27H	Frontantrieb; inkl.
			245/45R20 99	11A; 24C; 244; 26B;	Hybrid;
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B; 26N; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			265/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	74P; 740
				26B; 26N; 27B; 27F	
			265/40R20 100	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			275/35R20 98	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 77	255/45R20 101	YCV; 11A; 24M; 57F	Q4 40 e-tron; Q4 40
			265/40R20 104	YCZ; 11A; 24M; 57F	Sportback e-tron; Q4
			265/45R20 104	YCY; 11A; 24M; 57F	50 e-tron; Q4 50
					Sportback e-tron;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
FZ	e1*2018/858*00006*	70 77	245/45R20 99	VO7: 11A: 041: 040:	74P; 76B; 77E
ΓZ	61 2010/030 00000	70-77	245/45R2U 99	YCZ; 11A; 241; 246; 26P; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-tron; Q4 35 Sportback
				201 , 37 L	e-tron; Q4 40
					Sportback e-tron; Q4
					50 e-tron; Q4 50
					Sportback e-tron;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76A; 77E
FZ	e1*2018/858*00006*	70	255/45R20 101	YCV; 11A; 24M; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35
			265/40R20 100	YCZ; 11A; 24M; 57F	Sportback e-tron;
			265/45R20 104	YCY; 11A; 24M; 57F	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 6 von 53

Verkaufsbezeichnung: RS Q3, RS Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*2038*	294	255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26B;	RS Q3; RS Q3
				27H	Sportback;
			265/35R20 95	11A; 24C; 244; 26B;	Allradantrieb;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27F	721; 725; 73C; 74A;
			275/35R20 98	11A; 24C; 244; 247;	74P; PDH
				26B; 26N; 27F	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm Verkaufsbezeichnung: **EXPLORER. CAPRI**

verkauisbezeichnung. Exploren, CAPRI								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 11A; 24C; 26B; 57E	FORD CAPRI; Allradantrieb;			
			255/45R20 101	XF6; 11A; 24C; 26B; 26N; 57E	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 77E; FKA			
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	265/40R20 100	YCZ; 11A; 248; 57F	FORD EXPLORER; Allradantrieb; Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 768; 77E; FKA			
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 11A; 24C; 26B; 57E	FORD EXPLORER; Allradantrieb;			
			255/45R20 101	XF6; 11A; 24C; 26B; 26N; 57E	Heckantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 77E; FKA			

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 7 von 53

Verkaufsbezeichnung:	EXPLORER,	CAPRI
----------------------	-----------	-------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DRP	e1*2018/858*00364*	70 - 89	265/40R20 100		FORD CAPRI;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb; Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 76B; 768; 77E;
					FKA

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW2

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : EP22-L

130 Nm für Typ: ZS3A

Verkaufsbezeichnung: MG-/ROEWE- ZS-, ZST-, ZX-

	O				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ZS3A	e4*2018/858*00220*	75	225/35R20 90	, -, -, - ,	M. zusätz.
				271	Radabdeckung Achse 2
			235/35R20 88	11A; 24J; 248; 26B;	(Flap); Frontantrieb;
				26N; 27B	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P

Verkaufsbezeichnung: MG5 Electric

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EP22-L	e4*2018/858*00053*	73 - 75		,	Frontantrieb; Elektro; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 74P

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 30 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 165 Nm

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 8 von 53

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 -250	255/35R20 93	11A; 24J; 248; 26B; 26N; 27B; 27H	erhöhtes Anzugsmoment 165 Nm; Kombi; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P: 740

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

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KR; 5F

140 Nm für Typ: KM; KN; KP

Verkaufsbezeichnung: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	•	Auflagen zu Reif	en	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	287	255/35R20	93	11A; 24J; 24M; 2	26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27H		12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20	94	11A; 241; 244; 2	46;	721; 725; 73C; 74A;
					247; 26B; 27F		74P; 77E
			265/35R20	95	11A; 241; 244; 2	46;	
					247; 26B; 27F		
KM	e9*2007/46*4008*	110 -245	245/35R20	91	11A; 24C; 244; 2	247;	inkl. Hybrid;
					26B; 27F		10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R20	92	11A; 24C; 244; 2	247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26N; 27F		721; 725; 73C; 74A;
			255/35R20	93	11A; 24C; 244; 2	247;	74P; 77E
					26B; 26N; 27F		
			265/30R20	94	11A; 24C; 24D; 2	26B;	
					26N; 27F		

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	245/30R20 86W	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	Leon X-Perience; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	245/30R20 86		Leon X-Perience; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 9 von 53

١	/erkau	fsbezeid	chnung:	Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/45R20	100	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R20	99	11A; 24C; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					26B; 26N; 27I	74P; 77E
			255/40R20	101	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27H; 27I	
			265/35R20	99	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27H	
			265/40R20	104	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27B; 27H	
			275/35R20	102	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: TAVASCAN

0 7 1		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KR	e9*2018/858*11511*	77 - 89	255/45R20 101	11A; 241; 246; 248;	M. zusätz.
				26P; 27H	Radabdeckung Achse 2
			265/40R20 100	11A; 24C; 24M; 26P;	(Flap); Allradantrieb;
				27H	Heckantrieb; Elektro;
			275/40R20 102	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 768; 77E

Verkaufsbezeichnung: TERRAMAR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KP	e9*2018/858*04014*	110 -130	235/45R20 96		M. zusätz.
		110 -195	235/45R20 M+S	52J	Radabdeckung Achse 2 (Flap); Allradantrieb; Frontantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P: 768: 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : NY

140 Nm für Typ : NS; NZ; 3T

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 10 von 53

Verkaufsbezeichnung:	ENYAQ
----------------------	--------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	245/45R20 103	11A; 241; 248; 26B; 26N	ENYAQ 60; ENYAQ 50; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	255/45R20 101	YCV; 11A; 248; 57F	ENYAQ 80; ENYAQ 80X;
			265/40R20 104	YCZ; 11A; 244; 27H; 57F	ENYAQ RS; Allradantrieb;
			265/45R20 104	YCY; 11A; 244; 27H; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	245/45R20 99	YCZ; 11A; 241; 26B; 26N; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80; ENYAQ 50; ENYAQ 80X; ENYAQ RS; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/45R20 101 265/40R20 104	YCV; 11A; 248; 57F YCZ; 11A; 244; 27H; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			265/45R20 104	YCY; 11A; 244; 27H; 57F	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R20	100	11A; 245; 248; 26J;	Allradantrieb;
					271	Frontantrieb;
			245/40R20	99	11A; 24J; 248; 26J;	10B; 11B; 11G; 11H;
					271	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R20	99	11A; 24J; 248; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
					27B; 27H	74P
			255/40R20	101	11A; 241; 244; 246;	
					26J; 27B; 27H	
			265/35R20	99	11A; 241; 244; 246;	1
					26J; 27B; 27H	
			265/40R20	100	11A; 241; 244; 246;	
					26J; 27B; 27F	
			275/35R20	98	11A; 24C; 244; 26J;	
					27B; 27H	

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 11 von 53

Verkaufsbezeichnung: SUPERB							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NZ	e8*2018/858*00106*	110 -195	235/35R20 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 5GM	nicht Scout; nicht Hochstands-		
			245/30R20 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	/Schlechtwegefahrwerk; Allradantrieb;		
			255/30R20 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 5GM	Frontantrieb; inkl. Hybrid;		
			265/30R20 94	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 5HI	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P		
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	235/35R20 92	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26N; 27H; 27P	inkl. Superb Scout; ab		
			245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 27P	e11*2001/116*0326*32; Kombi; Limousine;		
			255/30R20 92	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 27P	Allradantrieb; Frontantrieb;		
			265/30R20 94	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F; 27P	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;		

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kugelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 27 mm, Durchm. 25,6 mm

Zubehör : Nabenkappe: CAP C070; Kit: AW

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AUV; E2; 1KM; 3C; 3d; 3D

120 Nm (bis *0487*14 bzw. *0450*NT23) für Typ : 5N

140 Nm für Typ: CJ; CT; 3H; 5N

140 Nm (ab *0487*NT15 bzw. *0450*NT24) für Typ : 5N

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	235/35R20 92	11A; 241; 248; 26B;	Kombilimousine;
				26N; 27H; 5GM	Schräghecklimousine;
		110 -235	245/35R20 95	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27F	Frontantrieb;
			255/30R20 92	11A; 241; 244; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26B; 26J; 27F;	12A; 51A; 71C; 71K;
				5GM	
			255/35R20 97	11A; 241; 244; 246;	721; 725; 73C; 74A;
				247; 26B; 26J; 27F	74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 12 von 53

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	245/30R20 90	11A; 24C; 244; 26B;	GOLF ALLTRACK;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	245/30R20 90	11A; 24C; 244; 26B;	GOLF ALLTRACK;
				26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P; 77E

Verkaufsbezeichnung: ID.4, ID.5

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/45R20	101	YCV; 11A; 24M; 27I;	PRO 150kW; ID.4;
					57F	Heckantrieb;
			265/40R20	100	YCZ; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27I; 57F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20	104	YCY; 11A; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					27l; 57F	74P; 76B; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70	245/45R20	99	YCZ; 11A; 241; 246;	PRO 150kW; PURE
					26P; 57E	109kW;
						PURE 125kW; ID.4;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76A; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70	245/45R20	99	11A; 241; 246; 248;	PURE 109kW; PURE
		70	240/401120	00	26P; 27I	125kW; ID.4;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	77	255/45R20	101	YCV; 11A; 24M; 27I;	GTX 220kW; ID.4;
					57F	Allradantrieb;
			265/40R20	100	YCZ; 11A; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27I; 57F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20	104	YCY; 11A; 244; 247;	721; 725; 73C; 74A;
					27I; 57F	74P; 76B; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	265/40R20	100	YCZ; 11A; 244; 247;	ID.5 GTX; ID.5 PRO;
					27H; 57F	Allradantrieb;
						Heckantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						74P; 76B; 768; 77E;
						FKA
						1101

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 13 von 53

Verkaufsbezei	ichnung: ID.4 ,		ID.5	
Eghrzougtyp	Potriobcorloub	nic		LV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E2	e1*2018/858*00004*	77	245/45R20 99	YCZ; 11A; 241; 246; 26P; 57E	GTX 220kW; ID.4; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70	255/45R20 101	YCV; 11A; 24M; 27I; 57F	PURE 109kW; PURE 125kW; ID.4;
			265/40R20 100	YCZ; 11A; 244; 247; 27I; 57F	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R20 104	YCY; 11A; 244; 247; 27l; 57F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76B; 77E
E2	e1*2018/858*00004*	70 - 89	245/45R20 99	YCZ; 11A; 241; 246; 26P; 57E	ID.5 GTX; ID.5 PRO; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P; 76A; 768; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Cohracustus			Doifon	Auflagas zu Daifas	Auflagen
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CJ	e1*2018/858*00366*	90 - 195	235/35R20 92	11A; 24C; 244; 247;	nicht Alltrack; nicht
				26B; 26N; 27H; 5GM	Hochstands-
			245/30R20 95	11A; 24C; 244; 247;	/Schlechtwegefahrwerk;
				26B; 26J; 27F	Allradantrieb;
			255/30R20 92	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb; inkl.
				26B; 26J; 27F; 5GM	Hybrid;
			265/30R20 94	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27F; 5HI	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	245/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	ab
				26B; 26J; 27F	e1*2001/116*0307*37;
					VW Passat (B8) ab Mj.
					2014; nicht Passat
					Alltrack; inkl.
					Passat GTE; Kombi;
					Stufenheck;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74P
	1				1

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020 Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 14 von 53

Verkaufsbezeichnung: **PASSAT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	245/35R20 95	26J; 27F	VW Passat Alltrack (B8) ab Mj.2014; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

					Verkaufsbezeichnung: TIGUAN					
		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen					
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 150	235/40R20 96	11A; 24J; 248; 26P	nicht R-Line (FZG-					
			235/45R20 96	11A; 24J; 248; 26P	Breite 1842mm);					
			245/40R20 95	11A; 241; 246; 248;	Allradantrieb;					
				26B; 27H	Frontantrieb; inkl.					
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 26B;	Hybrid;					
				27H	_10B; 11B; 11G; 11H;					
			265/35R20 95	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;					
				26B; 27F	721; 725; 73C; 74A;					
			275/35R20 98	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27F	74P; 768					
CT	e1*2018/858*00302*	96 - 195	235/40R20 M+S		R-Line (FZG-Breite					
			245/40R20 M+S	11A; 245; 26B; 27H;	1859mm);					
				52J	Allradantrieb;					
			255/40R20 97	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; inkl.					
				27H	Hybrid;					
			265/35R20 95	11A; 241; 246; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;					
				26B; 27F	_12A; 51A; 71C; 71K;					
			275/35R20 98	11A; 241; 246; 248;	721; 725; 73C; 74A;					
				26B; 27F	74P; 768					
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	245/35R20 91	11A; 21P; 22B; 22H;	ohne R-Line; bis					
	e1*2007/46*0487*		0==(0===00	24C; 24D	e1*2007/46*0487*14;					
			255/35R20 93	11A; 21P; 22B; 22F;	bis					
				24C; 24D	e1*2001/116*0450*23;					
					Allradantrieb;					
					Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 71C; 71K;					
					721; 725; 73C; 74A;					
					74P					
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/35R20 92	11A; 21P; 22B	mit R-Line; bis					
	e1*2007/46*0487*		245/35R20 91	11A; 21P; 22B; 22H	e1*2007/46*0487*14;					
			255/35R20 93	11A; 21P; 22B; 22H	bis					
				, , ,	e1*2001/116*0450*23;					
					Allradantrieb;					
					Frontantrieb;					
					10B; 11B; 11G; 11H;					
					12A; 51A; 71C; 71K;					
					721; 725; 73C; 74A;					
					74P					

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 15 von 53

Varkaufahazaiahaunan	TICLIAN
Verkaufsbezeichnung:	TIGUAN

Verkaufsbeze					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R20 96	11A; 27B; 27F	ab
	e1*2007/46*0487*		245/40R20 95	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24; mit R-Line; ab
		85 - 235	255/40R20 97	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2007/46*0487*15; nicht Allspace;
			265/35R20 95	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			265/40R20 100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*, e1*2007/46*0487*	85 - 180	235/45R20 96	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	ab e1*2001/116*0450*24;
			245/40R20 95	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			255/40R20 97	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	nicht Allspace; Allradantrieb;
			265/35R20 95	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R20 100V	11A; 24C; 24M; 27B; 27F	ohne R-Line; ab e1*2007/46*0487*15;
			245/40R20 99W	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	Allspace; ab e1*2001/116*0450*31;
			255/40R20 101	11A; 24C; 244; 247; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			265/35ZR20 99Y	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100W	11A; 24C; 24D; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A; 74P
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R20 100	11A; 27B; 27F	mit R-Line; Allspace;
			245/40R20 99	11A; 24J; 27B; 27F	ab
			255/40R20 101	11A; 24J; 248; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31; Allradantrieb;
			265/35R20 99	11A; 24J; 248; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/40R20 100	11A; 24J; 248; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*,	177 -246	255/35R20 97	CF6; 11A; 21B; 22I;	nicht V10 Diesel;
	e1*2007/46*0452*			24C; 24M; 5IM; 68Q	10B; 11B; 11G; 11H;
3D	e1*2001/116*0189*,				12A; 51A; 533; 573;
	e1*98/14*0189*				71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A; 74P

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 16 von 53

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Winterreifen Profile, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für gesetzeskonforme Winterreifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) 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.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 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 bzw. Teiletypgenehmigung 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 und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, 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.
- 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 "Auflagen zu Reifen" 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 17 von 53

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.
- 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 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.
- 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

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 18 von 53

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.
- 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.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 19 von 53

- 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.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit Profil für winterliche Wetterverhältnisse, mit dem Alpine Symbol nach ECE R-117, zulässig. Die Bereifung und Lauffläche sind dabei so konzipiert, dass sie vor allem bei winterlichen Straßenverhältnissen bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 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.
- 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.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 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.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 20 von 53

5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 285/30R20

lst 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.

- 71C) Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte angebracht werden.
- 71K) Zum Auswuchten dürfen nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts an der Felgeninnenseite 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.
- 768) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 21-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 21 von 53

76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- CF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/35R20

Vorderachse: 255/35R20 Hinterachse: 255/35R20

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- QBN) Die Verwendung dieser Reifengröße ist an Fahrzeugausführungen mit einer zulässigen Achslast von mehr als 1340 kg nicht zulässig; die zulässige Vorderachslast ist von 1350 kg auf 1340 kg zu ändern.
- XF6) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R20 Hinterachse: 285/40R20

lst 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.

YCV) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/50R20 Hinterachse: 255/45R20

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.

YCY) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/50R20

Vorderachse: 245/50R20 Hinterachse: 265/45R20

lst 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 und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 22 von 53

YCZ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R20 Hinterachse: 265/40R20

lst 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 und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw.

Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind oder deren Differenz 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.

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 23 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	v = 310	8	HA

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 24 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2060*..

Handelsbez.: A3 allstreet

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 250	VA
26B	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 300	25	VA
26N	x = 290	y = 300	8	VA
27F	x = 290	y = 310	30	HA
27H	x = 290	v = 310	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 25 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1552*..

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 210	y = 230	VA
26P	x = 260	y = 280	VA
27B	x = 230	y = 210	HA
271	x = 280	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 26 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1900*..

Handelsbez.: Q3, Q3 Sportback, Q3 e-tron, Q3 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	lm 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	x = 250	y = 300	30	HA
27H	x = 250	y = 300	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 27 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 28 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2038*.. Handelsbez.: RS Q3, RS Q3 Sportback

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 330	VA
26P	x = 270	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 330	15	VA
26N	x = 320	y = 330	8	VA
27F	x = 300	y = 310	20	HA
27H	x = 300	v = 310	8	HA

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 29 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0607*..

Handelsbez.: A3, S3, A3 e-tron, A3 g-tron

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

\$22 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 30 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: FZ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00006*..

Handelsbez.: Q4 35/40/45/50/55 e-tron, Q4 35/40/45/50/55 Sportback e-tron

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 275	y = 270	VA
26B	x = 325	y = 320	VA
271	x = 270	y = 295	HA
27B	x = 320	v = 345	HA

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 31 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: FORD Fahrzeugtyp: DRP

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00364*.. Handelsbez.: EXPLORER, CAPRI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 270	VA
26B	x = 340	y = 320	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 320	8	VA
26J	x = 340	y = 320	15	VA
27H	x = 320	y = 320	8	HA
27F	x = 320	y = 320	15	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 32 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: ZS3A

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00220*..

Handelsbez.: MG-/ROEWE-ZS-, ZST-, ZX-

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 240	y = 240	VA
26B	x = 290	y = 290	VA
271	x = 230	y = 240	HA
27B	x = 280	y = 290	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 290	y = 290	8	VA
26J	x = 290	y = 290	15	VA
27H	x = 280	y = 290	8	HA
27F	x = 280	y = 290	10	HA

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 33 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: EP22-L

Genehm.Nr.: e4*2018/858*00053*..

Handelsbez.: MG5 Electric

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 260	VA
26P	x = 240	y = 210	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 260	10	VA
26N	x = 290	y = 260	8	VA
27F	x = 300	y = 315	10	HA
27H	x = 300	v = 315	8	HA

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 34 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0590*..

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 35 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KR

Genehm.Nr.: e9*2018/858*11511*..

Handelsbez.: TAVASCAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 280	y = 260	VA
26B	x = 330	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 330	y = 310	8	VA
26J	x = 330	y = 310	10	VA
27H	x = 330	y = 330	8	HA
27F	x = 330	v = 330	20	HA

2 53002*04

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 36 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6666*..

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 290	VA
26P	x = 240	y = 240	VA
27B	x = 325	y = 300	HA
271	x = 275	y = 250	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 290	28	VA
26N	x = 290	v = 290	8	VA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 37 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

Genehm.Nr.: e9*2007/46*4008*..

Handelsbez.: Formentor, Formentor e-Hybrid, Formentor VZ e-Hybrid, Formentor VZ5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 235	y = 265	VA
26B	x = 285	x = 315	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 285	y = 315	25	VA
26N	x = 285	y = 315	8	VA
27F	x = 295	y = 300	15	HA
27H	x = 295	y = 300	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 38 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: 5F

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

Handelsbez.: LEON / LEON SC / LEON ST / LEON X-PERIENCE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 310	30	HA
27H	x = 300	v = 310	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 39 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NZ

Genehm.Nr.: e8*2018/858*00106*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 225	y = 260	VA
26B	x = 275	y = 310	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 275	y = 310	8	VA
26J	x = 275	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 320	8	HA
27F	x = 300	y = 320	20	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 40 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 41 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 3T

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0317*..

Handelsbez.: SUPERB

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 42 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NY

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0416*..

Handelsbez.: ENYAQ

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 255	y = 250	VA
26P	x = 205	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 380	15	HA
27H	x = 270	v = 380	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 43 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NS

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0249*..

Handelsbez.: KODIAQ

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, nicht Scout / Cross

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 230	y = 160	8	VA
26J	x = 280	y = 210	34	VA
27H	x = 290	y = 250	8	HA
27F	x = 290	v = 250	23	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 44 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CJ

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00366*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 260	y = 200	VA
26B	x = 310	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 250	8	VA
26J	x = 310	y = 250	20	VA
27H	x = 300	y = 330	8	HA
27F	x = 300	y = 330	20	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 45 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CT

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00302*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 230	y = 250	VA
26B	x = 280	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 300	8	VA
26J	x = 280	y = 300	10	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA
27F	x = 290	v = 300	25	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 46 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0487*..

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]		
27B	x = 300	y = 330	HA
271	x = 250	y = 280	HA

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

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 47 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA
27B	x = 320	y = 390	HA
271	x = 270	y = 340	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 48 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0492*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 49 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1725*..

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 230	VA
26P	x = 170	y = 180	VA
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 220	y = 230	25	VA
26N	x = 220	y = 230	8	VA
27F	x = 270	y = 290	25	HA
27H	x = 270	y = 290	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 50 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E2

Genehm.Nr.: e1*2018/858*00004*..

Handelsbez.: ID.4, ID.5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 330	y = 320	VA
26P	x = 280	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 330	y = 320	25	VA
26N	x = 330	y = 320	8	VA
27F	x = 320	y = 390	25	HA
27H	x = 320	y = 390	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 51 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: AUV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0627*..

Handelsbez.: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN, GOLF ALLTRACK

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 260	y = 280	VA
26P	x = 210	y = 230	VA

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

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 52 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		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	v = 400	8	HA

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE: 1 Radtyp: UN9020
Hersteller: MAK S.p.A. Stand: 12.02.2025



Seite: 53 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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	y = 280	HA

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

Gutachten 366-0107-20-WIRD/N4 zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 53002

ANLAGE:RadabdeckungRadtyp:UN9020Hersteller:MAK S.p.A.Stand:12.02.2025



Seite: 1 von 1

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

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
F Shirthur and S	Fahrrichaung Fahrrichaung	Egyptichtung.

