

Seite: 1 von 6

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0111-21-WIRD-TG/N2

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+

Typ: TU28DA 8,5x19

Nach § 19 (3) StVZO ist bei Vorliegen eines Teilegutachtens nach Anlage XIX StVZO die Abnahme des Einoder Anbaus unverzüglich durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder durch einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder Angestellten einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation durchzuführen und der ordnungsgemäße Ein- oder Anbau bestätigen zu lassen.

Die in den Anlagen aufgeführten Fahrzeugtypen entsprechen auch nach erfolgter Umrüstung den heute gültigen Vorschriften der StVZO. Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich durch Umrüstung berührte Bauvorschriften der StVZO ändern oder an den Kraftfahrzeugen Änderungen eintreten, die die Begutachtungspunkte beeinflussen.

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

Durch die vorgenommene Änderung erlischt die Betriebserlaubnis des Fahrzeuges, wenn nicht unverzüglich die gemäß StVZO § 19 Abs. 3 vorgeschriebene Änderungsabnahme durchgeführt und bestätigt wird oder festgelegte Auflagen nicht eingehalten werden!

Nach der Durchführung der technischen Änderung ist das Fahrzeug unter Vorlage des vorliegenden Teilegutachtens unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer einer Technischen Prüfstelle oder einem Prüfingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Durchführung und Bestätigung der vorgeschriebenen Änderungsabnahme vorzuführen.

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

Die unter III. und IV. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind dabei zu beachten.

Mitführen von Dokumenten:

Nach der durchgeführten Abnahme ist der Nachweis mit der Bestätigung über die Änderungsabnahme mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen und zuständigen Personen auf Verlangen vorzuzeigen; dies entfällt nach erfolgter Berichtigung der Fahrzeugpapiere.

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

Die Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die zuständige Zulassungsbehörde ist durch den Fahrzeughalter entsprechend der Festlegung in der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu beantragen.

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Radtyp: TU28DA 8,5x19

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021

Seite: 2 von 6

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp TU28B 9x19 in der Größe 9 J x 19 zu verwenden.

Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl		in mm	in kg	in mm	Datum
510840634	TU28DA 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	695	2297	11/20
510840634	TU28DA 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	720	2220	11/20
510840731	TU28DA 8,5*19 ET40	ohne	108/5	73,1	40	720	2220	11/20
511040651	TU28DA 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø65,1	110/5	65,1	40	720	2220	11/20
511243571	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	43	715	2223	11/20
511243571	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	43	720	2220	11/20
511243571DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	695	2297	11/20
511243571DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	700	2284	11/20
511243571DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22028	112/5	57,1	38	720	2220	11/20
511243571DS10	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22029	112/5	57,1	33	695	2297	11/20
511243571DS10	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22029	112/5	57,1	33	700	2284	11/20
511243571DS10	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22029	112/5	57,1	33	720	2220	11/20
511243665	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5		715	2223	11/20
511243665	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø66,5	112/5	66,5	43	720	2220	11/20
511243665DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22022	112/5	66,5	38	705	2260	11/20
511243665DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22022	112/5	66,5		720	2220	11/20
511243665DS10	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	700	2284	11/20
511243665DS10	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	715	2223	11/20
511243665DS10	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22023	112/5	66,5	33	720	2220	11/20
5114343601	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø60,1	114,3/5	60,1	43	720	2220	11/20
5114343671	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	43	700	2284	11/20
5114343671	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	43	720	2220	11/20
511543702	TU28DA 8,5x19 ET43	Ø73,1 - Ø70,2	115/5	70,2	43	720	2220	11/20
511543731	TU28DA 8,5*19 ET43	ohne	115/5	73,1	43	720	2220	11/20

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

:

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : BARRACUDA

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 10,8 kg

I.2. Radanschluss

siehe Anlage

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An den Sonderrädern wird folgende Kennzeichnung an der Außen- bzw. Innenseite eingegossen bzw. eingeprägt, siehe Beispiel der Radausführung 510840731:



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Radtyp: TU28DA 8,5x19

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021

Seite: 3 von 6

: Außenseite : Innenseite

 Handelsmarke
 : - : BARRACUDA

 Radtyp
 : - : TU28DA 8,5x19

 Radgröße
 : - : 8 1/2 J X 19 EH2+

Einpreßtiefe :-- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 11/20

Zusätzlich können an der Radinnenseite bzw. -außenseite verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0111-21-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 29.03.2021.

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

Wenn die Auflagen und Hinweise in den Anlagen erfüllt sind, haben die Räder ausreichenden Abstand von Brems- und Fahrwerksteilen, und die Freigängigkeit der Reifen ist bei den im Straßenverkehr üblichen Bedingungen gewährleistet.

III.2. Fahrversuche:

Freigaben der Fahrzeughersteller über Felgengröße, Einpresstiefe und Größen der Bereifung liegen teilweise nicht vor.

Für die Verwendung der Sonderräder wurden Anbau-, Freigängigkeits und Handlingprüfungen durchgeführt. Der Untersuchungsumfang entspricht den Kriterien der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anhänger (BMV/StV 13/36.25.07-20.01 vom 25.11.1998, VkBI S. 1377), Punkt 4.6.8 Anbauprüfung, und des VdTÜV-Merkblattes Nr. 751 (Begutachtung von baulichen Veränderungen an M- und N-Fahrzeugen unter besonderer Berücksichtigung der Betriebsfestigkeit, Ausgabe 12.2020 Anhang I). Bei den durchgeführten Prüfungen ergaben sich im Vergleich zur serienmäßigen Ausrüstung der Fahrzeuge keine Beanstandungen. Kriterien des Fahrkomforts lagen der Beurteilung nicht zugrunde. Der Kraftstoffverbrauch mit den von der Serie abweichenden Rad/Reifen-Kombinationen wurde nicht gemessen.

Die Spurverbreiterung beträgt an den geprüften Fahrzeugen weniger als 2 % der serienmäßigen Spurweite. Deshalb ist eine Prüfung der Fahrwerksfestigkeit nicht erforderlich.

IV. Zusammenfassung:

Es wird bescheinigt, dass die im Verwendungsbereich beschriebenen Fahrzeuge nach der Änderung und der durchgeführten und bestätigten Änderungsabnahme unter Beachtung der in diesem Teilgutachten genannnten Hinweise / Auflagen insoweit den Vorschriften der StVZO in der heute gültigen Fassung entsprechen. Die Prüfungen wurden entsprechend den relevanten Anforderungen der EN ISO/IEC 17025:2005 durchgeführt. Der Hersteller (Inhaber des Teilegutachtens) hat den Nachweis (TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH Reg. - Nr 20110 029115) erbracht, dass er ein Qualitätssicherungssystem gemäß Anlage XIX, Abschnitt 2 StVZO unterhält.

Das Teilegutachten umfasst die Blätter 1 - 6 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

Das Teilegutachten verliert seine Gültigkeit bei technischen Änderungen am Fahrzeugteil, oder wenn vorgenommene Änderungen an dem beschriebenen Fahrzeugtyp die Verwendung des Teiles beeinflussen



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: TU28DA 8,5x19 Stand: 05.10.2021

Seite: 4 von 6

sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+ Radtyp: TU28DA 8,5x19

Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021

Seite: 5 von 6

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age	FORD FORD MOTOR MOULAR	540040004 540040004	40	00.04.0004	Hinweise
1	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	510840634; 510840634	40	26.04.2021	liegt bei
2	FIAT, OPEL, OPEL / VAUXHALL, SAAB	511040651	40	26.04.2021	liegt bei
3	AUDI, AUDI AG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571; 511243571	43	26.04.2021	liegt bei
4	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	511243665; 511243665	43	26.04.2021	liegt bei
5	SUZUKI, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	5114343601	43	26.04.2021	liegt bei
6	HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe	5114343671; 5114343671	43	26.04.2021	liegt bei
7	OPEL / VAUXHALL	511543702	43	26.04.2021	liegt bei
8	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG	511243665DS10; 511243665DS10; 511243665DS10	33	19.08.2021	liegt bei
9	AUDI, AUDI AG, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571DS10; 511243571DS10; 511243571DS10	33	05.10.2021	liegt bei
10	AUDI, AUDI AG, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	511243571DS05; 511243571DS05; 511243571DS05	38	05.10.2021	liegt bei
11	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	511243665DS05; 511243665DS05	38	05.10.2021	liegt bei

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 EH2+

Radtyp: TU28DA 8,5x19



Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021

Seite: 6 von 6

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine HinweiseV.3. Technische Unterlagen:siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 05.10.2021 HOT

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 1 von 76



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

Raddaten:

Radgröße nach Norm :8 1/2 J X 19 EH2+ Einpreßtiefe (mm) :38

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	-		gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
511243571DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22028	57,1		695	2297	11/20
511243571DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22028	57,1		700	2284	11/20
511243571DS05	TU28DA 8,5x19 ET43	BCF22028	57,1		720	2220	11/20

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 : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : D2; FZ; 4E; 4F; 4F1; 8E; 8J; 8P; 8PA; 8PB; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0456*	75 - 118	225/35R19 88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Cabrio; Frontantrieb;
				24D; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K;
		75 - 147	225/35R19 88Y	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 5FE	721; 725; 73C; 74A
			235/35R19 91	21B; 22F; 22L; 24C;	
				24D; 54A	
			245/30R19 89Y	22F; 22L; 24D; 57F;	
				677	
			255/30R19 91	22F; 22L; 24D; 57F;]
				671; 673	

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 2 von 76

Verkaufsbezeichnung: AUDI A3,S3

	g. 1102171	-,			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2001/116*0217*	66 - 110	225/35R19 88	BW 21B; 22F; 22L; 22Q;	Sportback (4-türig);
8PA	e1*2001/116*0418*			24C; 24D; 5FE	S3; Schrägheck 2-
8PB	e13*2007/46*1082*		235/35R19 87	W 21B; 22F; 22L; 22Q;	türig;
				24C; 24D; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 147	225/35R19 88	3Y 21B; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
				24C; 24D; 5FE	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19 9	Frontantrieb; 22F; 22L;	74A
				22Q; 24D; 57F; 585;	
				671	
		66 - 195	235/35R19 9	21B; 22F; 22L; 22Q;	
				24C; 24D	

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4.S4

Verkaufsbeze	ichnung: AUDI A	4,S4			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M; 5GG	AUDI S4; ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19 91	21P; 24J; 24M	ab e1*2001/116*0151*10; Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
8E	e1*2001/116*0151*, e1*98/14*0151*	253	235/35R19 91	24J; 24M	AUDI S4; nur bis e1*2001/116*0151*09; Kombi; Limousine; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	120 -257	245/40R19	21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
			245/40R19 94	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
		155 -257	245/35R19 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 3 von 76

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6,S6,ALLROAD QUATTRO

F 1 .		1.141	D '(A (I D)(Α ()
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 9	91Y	22H; 24M; 5GG; 6C3;	Limousine u. Kombi;
					68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 9	Y86	YDE; 22H; 24J; 24M;	Allradantrieb; Nicht
					5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 9	96	22H; 24D; 24J; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI A8 / S8

Verkauisbeze	ichinung. Audi A	0 / 30			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19 9	8 YDN; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 9	6 CF2; 21B; 22B; 24J;	Fz; Allradantrieb;
				24M	Frontantrieb;
		110 -309	245/40R19 9	8 YDN; 22B; 24M	10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
D2	e1*93/81*0005*	110 -265	245/40R19 9	8 YDN; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 9	6 CF2; 21B; 22B; 24J;	Fz; Allradantrieb;
				24M	Frontantrieb;
					10B; 10S; 11G; 11H;
					11K; 12A; 51A; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
4E	e1*2001/116*0198*	154 -257	245/40R19 9	8 YDN	nicht für gepanzerte
			255/40R19 1	00 CF2	Fz;
		154 -331	255/40R19 1	00 CF2	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76T; 765

Verkaufsbezeichnung: AUDI TT

- ·			In 1/		I. a
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	200	235/35R19 91	22M; 22P; 24J; 24M;	bis
				52J	e1*2001/116*0369*16;
			245/35R19 93	22H; 22M; 22P; 24J;	Cabrio; Coupe;
				24M; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22M; 22P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24J; 24M; 52J	721; 725; 73C; 74A;
					76T; 76Z
8J	e1*2001/116*0369*,	118 -155	235/35R19 91	22M; 22P; 24J; 24M	bis
	e1*2001/116*0374*	118 -184	245/35R19 93	22H; 22M; 22P; 24J;	e1*2001/116*0369*16;
				24M	Cabrio; Coupe;
			255/35R19 92	21P; 22H; 22M; 22P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76T

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 4 von 76

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	24J; 244; 26B; 26N; 27F	Sportback (4-türig); inkl. S3; 2-türig;
		77 - 228	225/35R19 88Y	24J; 244; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/30R19 91	244; 247; 27F; 57F; 585	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
8V	e1*2007/46*0607*	77 - 140	225/35R19 88W	245; 26P	Cabrio; Limousine;
			235/30R19 86Y		Allradantrieb;
			00=(0=0.40.0=)./	5EM	Frontantrieb;
			235/35R19 87Y		10B; 11G; 11H; 11K;
		77 - 228	245/30R19 89	24J; 248; 26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 89	24J; 248; 26B; 26N; 27H	77E
			255/30R19 91	241; 246; 248; 26B; 26N; 27H	
		206 -228	225/35R19 88Y	245; 26P	
			235/30R19 86Y	245; 248; 26P; 27H; 5EM	
			235/35R19 91	245; 248; 26P; 27H	

Verkaufsbezeichnung: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSIe. A3 45 TFSIe

		1	- ··	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	225/35R19 88	245; 26N; 27H; 5FE	A3 Sportback; A3
			235/35R19 91	24J; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3
			245/35R19 93	24J; 26J; 26P; 27H	Limousine; S3
			255/30R19 91	241; 246; 26B; 26J;	Sportback; A3 TFSI e
				27F	Sportback; A3 g-tron
					Sportback;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R19	21P; 51G	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*		245/40R19 94	21P	10B; 11G; 11H; 11K;
		155 -257	245/35R19 93Y	5HA	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 5 von 76

Verkaufsbezeichnung: A6,S6,ALLROAD QUATTRO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F		89 - 140	235/35R19 9	11Y	22H; 24M; 5GG; 6C3;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 9	YE	YDE; 22H; 24J; 24M;	Allradantrieb; Nicht
					5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 9	9	22H; 24D; 24J; 6CX	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: A8 / S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 98	YDN; 22B; 24M	nicht für gepanzerte
			255/40R19 96	CF2; 21B; 22B; 24J; 24M	Fz; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
D2	e1*98/14*0005*	110 -265	245/40R19 98 255/40R19 96	YDN; 22B; 24M CF2; 21B; 22B; 24J; 24M	nicht für gepanzerte Fz; Allradantrieb; Frontantrieb;
		110 -309	245/40R19 98	YDN; 22B; 24M	10B; 10S; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Q2, SQ2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA	e1*2007/46*1552*	81 - 140	225/40R19 89	ohne	Allradantrieb;
				Radhausverbreiterung	Frontantrieb;
				(Flap) Serie; 245; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/40R19 89	mit	12A; 51A; 71C; 71K;
				Radhausverbreiterung	721; 725; 73C; 74A;
				(Flap) Serie	
			235/35R19 91	241; 244; 246	77E
			235/40R19 92	241; 244; 246	
			245/35R19 89	241; 244; 246	
			245/40R19 94	241; 244; 246	
			255/30R19 91	24C; 244; 247	
			255/35R19 92	24C; 244; 247	
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93		SQ2;
			235/40R19 92	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 93	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 6 von 76

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	51J	Kombilimousine;
8U1	e13*2007/46*1163*		235/40R19 92		Allradantrieb;
			245/40R19 94		Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

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

VEIRAUISDEZE	verkauisbezeichnung. GS, GS Sportback, GS e-tron, GS Sportback e-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19 95		Q3; Allradantrieb;			
			235/50R19 99	245; 248	Frontantrieb; inkl.			
			245/45R19 98		Hybrid;			
			245/50R19 101	24J; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/45R19 100	245; 248	12A; 51A; 71C; 71K;			
			265/45R19 102	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A			
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R19 99	24J; 248	Q3 Sportback;			
			245/45R19 98	245	Allradantrieb;			
			245/50R19 101	24J; 248; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.			
			255/45R19	51G	Hybrid;			
			255/45R19 100	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			

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

VCIRCUISDCZCI	verkauisbezeichhung. Q4 33/40/45/50 e-tron, Q4 35/40/50 Sportback e-tron							
3-7	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FZ	e1*2018/858*00006*	70	255/50R19 103	YBJ; 12Q; 57F	Q4 35 e-tron; Q4 35			
			265/45R19 102	YCX; 12A; 57F	Sportback e-tron;			
			265/50R19 106	YBK; 12A; 24M; 57F	Heckantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					51A; 71C; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 76B;			
					77E; FKA			
FZ	e1*2018/858*00006*	70 - 77	235/55R19 101	YBJ; 245; 57E	Q4 35 e-tron; Q4 40 e-			
			245/50R19 101	YCX; 245; 57E	tron; Q4 35 Sportback			
			245/55R19 103	YBK; 245; 57E	e-tron; Q4 40			
					Sportback e-tron; Q4			
					50 e-tron; Q4 50			
					Sportback e-tron; Q4			
					45 e-tron;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					76A; 77E; FKA			

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 7 von 76

Verkaufsbezeichnung: RS Q3, RS Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*2038*	294	235/45R19 M+S	52J	RS Q3; RS Q3
			235/50R19 M+S	52J	Sportback;
			245/45R19 M+S	52J	Allradantrieb;
			255/45R19 M+S	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					PDH

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8J	e1*2001/116*0369*	132 -235	225/40R19 89	26P	ab
			235/35R19 91Y	26P	e1*2001/116*0369*17;
			235/40R19 92Y	26B; 26N; 27U	Allradantrieb;
			245/35R19 89	245; 248; 26B; 26N;	Frontantrieb; TT; TTS;
				27U	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91Y	245; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27U	721; 725; 73C; 74A
			255/35R19 92Y	245; 248; 26B; 26J;	
				27H; 27U	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
8P	e1*2007/46*0615*	250	225/35R19 9	91W	GDH; GDI; 22Q; 248;	Kombi; Allradantrieb;
					27F; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 9	16	GDH; 21T; 22Q; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248; 26B; 26N; 27F	721; 725; 729; 73C;
			245/30R19 8	39	21T; 22Q; 24J; 24M;	74A
					26B; 26N; 27F	
			255/30R19 9	16	GDI; 21T; 24C; 26B;	
					26J; 57E	

Verkaufsbezeichnung: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8V	e1*2007/46*0608*	270 -294	235/35R19 91	24J; 248; 26N; 27F	ab e1*2007/46*0608*01;
					RS 3 Sportback; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 8 von 76

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AS23P-L	e5*2018/858*00003*	119	225/45R19 92		Frontantrieb; Hybrid;
			235/45R19 95		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R19 94	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 228	225/35R19 88	245; 26N; 27H; 5FE	A3 Sportback;
			235/35R19 91	24J; 26J; 26P; 27H	Allradantrieb;
			245/35R19 93	24J; 26J; 26P; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/30R19 91	241; 246; 26B; 26J;	Hybrid;
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E; 84W

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : KL; 1P; 1PN; 3R; 3RN; 5F; 5P; 5PN

140 Nm für Typ: KL; KM; KN; 5FP

Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 9 von 76

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5PN	e9*2007/46*0012*	103 -155	225/35R19	88	YDP; 22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 22P; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	91	672 22Q; 24J; 24M; 6C3;	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
					990	
			245/35R19	93	YDE; 22I; 22Q; 24C; 24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	77 - 155	225/35R19	88W	, , , , ,	Altea Freetrack;
					5FE	_Frontantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 22P; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
					672	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	22Q; 24J; 24M; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A
			245/35R19	93	YDE; 22I; 22Q; 24C;	
					24D	
5PN	e9*2007/46*0012*	63 - 147	225/35R19	88W	21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	91	21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19	91	22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	74A

Verkaufsbezeichnung: ALTEA, ALTEA XL, TOLEDO, FREETRACK

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
5P	e9*2001/116*0050*	103 -155	225/35R19	88	YDP; 22P; 24J; 24M; 5FE	Altea 4 Freetrack; Allradantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 22P; 24J; 24M; 672	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	22Q; 24J; 24M; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A
			245/35R19	93	YDE; 22I; 22Q; 24C; 24D	_
5P	e9*2001/116*0050*	77 - 155	225/35R19	88W	YDP; 22P; 24J; 24M; 5FE	Altea Freetrack; Frontantrieb;
			225/40R19	93	YDI; 22P; 24J; 24M; 672	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19	91	22Q; 24J; 24M; 6C3; 990	721; 725; 73C; 74A
			245/35R19	93	YDE; 22I; 22Q; 24C; 24D	_
5P	e9*2001/116*0050*	63 - 147	225/35R19	88W	21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	Nicht Altea Freetrack; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	91	21B; 22H; 22Q; 24C; 24D	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19	91	22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	74A

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 10 von 76

Verkaufsbezeichnung:	ATECA, CUPRA ATECA

V 0111441000020	ionnang. ATEOM	, 00	A1 20 A		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5FP	e9*2007/46*6394*	221	225/40R19 89		ATECA CUPRA;
			225/45R19 92		Allradantrieb;
			235/40R19 92	245; 248	Frontantrieb;
			245/35R19 89	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R19 94	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			255/40R19 96	24J; 248	77E
5FP	e9*2007/46*6394*	81 - 140	225/40R19 89		Allradantrieb;
			225/45R19 92		Frontantrieb;
			235/40R19 92	245; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	24J; 248	721; 725; 73C; 74A;
			255/35R19 92	24J; 248	77E
			255/40R19 96	24J: 248	

Verkaufsbezeichnung: EXEO, EXEO ST

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3R	e9*2001/116*0072*	75 - 155	225/35R19 91W	21P; 22H	Kombi; Frontantrieb;
3RN	e9*2007/46*0011*				10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A
3R 3RN	e9*2001/116*0072* e9*2007/46*0011*	75 - 155	225/35R19 88Y	21P; 22H; 5FE	Stufenheck; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74A

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 92		inkl. Hybrid;
			245/40R19 94		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: LEON

VEIRAUISDEZEI	crinary. LLON				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1P	e9*2001/116*0052*	177 -195	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	Leon Cupra; Leon
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24D	Cupra R; Frontantrieb;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	10B; 10S; 11G; 11H;
				671	11K; 12A; 51A; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74A
1P	e9*2001/116*0052*	63 - 155	225/35R19 88	21B; 22H; 24C; 24D	Schrägheck;
1PN	e9*2007/46*0013*		235/35R19 87Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Frontantrieb;
				5ET	10B; 10S; 11G; 11H;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585;	11K; 12A; 51A; 71C;
				671	71K; 721; 725; 73C;
					74A

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 11 von 76

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 92	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	81 - 140	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27F	Leon X-Perience;
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27F	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	63 - 140	225/35R19 88	241; 244; 246; 26B; 27F	ab e9*2007/46*0094*01; nicht Leon X-Perience; Kombi; 3-türig; 5- türig; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
5F	e9*2007/46*0094*	195 -206	215/35R19 85	Y 245; 248; 26B; 27F; 5EG	Cupra; nicht Leon X- Perience; nicht mit
		195 -221	225/35R19 88	24J; 248; 26B; 27F	Brembo Bremsanlage; Kombi; 3-türig; 5- türig; Mit Radhausverbreiterung Serie; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	66 - 140	225/35R19	91W	245; 248; 26N; 26P;	nicht Cupra Leon;
					27H	Kombi; Schrägheck;
			235/30R19	86	24J; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
					27H; 5EM	Frontantrieb; inkl.
			235/35R19	91	24J; 248; 26B; 26N;	Hybrid;
					27H	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 12 von 76

Verkaufsbeze	ichnung: LEON, I	EON SP	ORTSTOUR	ER, C	CUPRA LEON, CUPRA	LEON SPORTSTOURER
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
KL	e9*2007/46*3167*	110 -221	225/35R19	91W	245; 248; 26N; 26P; 27H	Leon Cupra; Leon Cupra Sportstourer;
		110 -228	225/35R19	M+S	245; 248; 26N; 26P; 27H; 52J	Kombi; Schrägheck; Allradantrieb;
			235/30R19	86	24J; 248; 26B; 26N; 27H; 5EM	Frontantrieb; inkl. Hybrid;
			235/35R19	91	24J; 248; 26B; 26N; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/50R19 103	24J; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 102		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19	51G	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R19 104	24J; 26P	77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

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

140 Nm für Typ: NS; NU; 3T

Verkaufsbezeichnung: **ENYAQ**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NY	e8*2007/46*0416*	70	255/50R19 103	YBJ; 248; 57F	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			265/45R19 102	YCX; 57F	Heckantrieb;
			265/50R19 106	YBK; 248; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76B; 77E; FKA
NY	e8*2007/46*0416*	70	235/55R19 101	12Q	ENYAQ 60; ENYAQ 50;
			245/50R19 101	12A; 245; 26P	Heckantrieb;
			245/55R19 103	12A; 245; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 77E
NY	e8*2007/46*0416*	70 - 77	235/55R19 101	YBJ; 57E	ENYAQ 60; ENYAQ 80;
			245/50R19 101	YCX; 245; 26P; 57E	ENYAQ 50; ENYAQ
					80X;
			245/55R19 103	YBK; 245; 26P; 57E	ENYAQ RS;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					76A; 77E; FKA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 13 von 76

Verkaufsbezeichnung: KAROQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NU	e8*2007/46*0272*	81 - 140	225/40R19 93	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/45R19 92	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/35R19 91	241; 244; 246; 5GG	721; 725; 73C; 74A;
			235/40R19 92	241; 244; 246	77E
			245/35R19 93	24C; 244	
			245/40R19 94	24C: 244	

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R19 99		Allradantrieb;
			235/50R19 99	26N; 27I	Frontantrieb;
			245/45R19 98		10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R19 100	26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 147	225/35R19	88	22L; 22M; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Nicht Octavia Scout; Kombi; Allradantrieb;
			235/35R19	91	22F; 22L; 22Q; 24C; 24M	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19	91	22F; 22L; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	55 - 125	225/35R19	88W	22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	Limousine; Frontantrieb;
		55 - 147	225/35R19		22H; 22Q; 24C; 24M; 5FE	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19		22F; 22Q; 24C; 24M	71K; 721; 725; 73C;
			255/30R19	91	22F; 22Q; 24D; 57F; 585; 671	74A
1Z	e11*2001/116*0230*, e11*2007/46*0012*	103 -118	225/40R19	93	22H; 22L; 22Q; 24J; 24M	Nur Octavia Scout; 10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	91	22H; 22L; 22Q; 24C; 24M	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			245/35R19	93	21P; 22F; 22L; 22Q; 24C; 24D	
5E	e11*2007/46*0243*,	63 - 180	215/35R19		245; 27B; 5EG	ab
	e11*2007/46*0244*, e8*2007/46*0318*		225/35R19	88	24J; 248; 26P; 27B; 27H; 5FE	e11*2007/46*0243*01; ab
			225/35R19	88Y	24J; 248; 27B; 27H; 5FE	e11*2007/46*0244*01; nicht Octavia Scout; Kombi; Limousine; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 14 von 76

Verkaufsbezeichnung: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

v ei kaulsbeze	ichinung. SKODA	OCIAVI	A, OCTAVIA NO	OCIAVIA SCOUL	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NX	e8*2007/46*0355*	81 - 180	225/35R19 88	248; 26B; 26N; 5FE	inkl. Octavia Scout;
			225/40R19 93	248; 26B; 26N	inkl. Octavia RS;
			235/35R19 91	245; 248; 26B; 26N;	Kombilimousine;
				5GG	Limousine;
			245/35R19 93	24J; 248; 26B; 26J	Allradantrieb;
					Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					177F

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*, e8*2007/46*0317*	88 - 206	225/40R19 93		inkl. Superb Scout;
			235/40R19 92	248; 26P; 27P	ab
			245/35R19 93	246; 248; 26P; 27P	e11*2001/116*0326*32;
			245/40R19 94	246; 248; 26P; 27P	Kombi; Limousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: YETI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e11*2007/46*0010*,	77 - 125	235/40R19 92	24J; 248	Allradantrieb;
	e11*2007/46*0034*		245/35R19 93	242; 244; 245; 247	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22029, Nabenkappe: 136# + BARRACUDA

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : AU; AUV; CD; CDV; E1; 1 KM; 1F; 1K; 1KM; 1KP; 1t;

1T; 13; 16; 3c; 3C; 3CC; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: A1; SK; SKN; 3H; 5N

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 15 von 76

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

V OIT CALLODOZ C	normang. Airie	, · ·			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96		Kombilimousine;
			225/45R19 96		Schräghecklimousine;
			235/40R19 95		Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Caddy

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SK	e13*2018/858*00002*.	55 - 90	225/40R19 96	24J; 244; 26P	Frontantrieb;
SKN	e13*2018/858*00003*.		235/40R19 96	26N	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

VOIRGGIODOZOI	g. =====	<u> </u>			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CDV	e1*2007/46*2180*	81 - 235	225/35R19 88	241; 244; 246; 26B;	nicht GOLF ALLTRACK;
				5FE	GOLF VIII VARIANT;
			225/35R19 91	W 241; 244; 246; 26B	Kombilimousine;
			235/35R19 91	241; 244; 246; 26B;	Allradantrieb;
				26N	Frontantrieb; inkl.
			245/30R19 89	241; 244; 246; 247;	Hybrid;
				26B; 26N; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26N; 27H	721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **EOS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1F			225/35R19	88	21P; 22H; 22L; 22Q;	Cabrio; Frontantrieb;
"	C1 2001/1110 0040	03-110	223/331113	00	24J: 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19	89	21B; 22F; 22L; 22Q;	12A; 51A; 71C; 71K;
					24D; 24J; 31P	721; 725; 73C; 74A
		85 - 147	225/35R19	88W	21P; 22H; 22L; 22Q;	
					24J; 24M	
			235/35R19	87W	21B; 22F; 22L; 22Q;	
					24D; 24J	
			245/35R19	89W	21B; 22F; 22L; 22Q;	
					24D; 24J; 31P	
		85 - 184	235/35R19	91	21B; 22F; 22L; 22Q;	
					24D; 24J	
			245/35R19	93	21B; 22F; 22L; 22Q;	
					24D; 24J; 31P	

Radtyp: TU28DA 8,5x19 Stand: 05.10.2021 ANLAGE: 10 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH



Seite: 16 von 76

Verkaufsbeze		_				
0,1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147			21B; 22H; 24C; 24D	Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19	87W	21B; 21N; 22F; 24C;	e1*2001/116*0242*24;
			205/255/2	00) (24D; 5ET	Allradantrieb;
		55 - 169	225/35R19		21B; 22H; 24C; 24D	Frontantrieb;
			235/35R19	8/Y	21B; 21N; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
			055/00D40	01	24D; 5ET	12A; 51A; 573; 71C;
			255/30R19		22F; 24D; 57F; 585; 671	71K; 721; 725; 73C; 74A; 76U
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	103	225/35R19	88W	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
			235/35R19	91	21B; 22F; 22Q; 24C;	ab
				•	24D	e1*2001/116*0242*25;
						Schrägheck;
						Allradantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 73C; 74A
1K	e1*2001/116*0242*	188 -199	225/35R19	88Y	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 51J	Nur Golf R (6er); ab e1*2001/116*0242*25;
			235/35R19	Ω1	21B; 22F; 22Q; 24C;	Cabrio; Schrägheck;
			235/35119	91	24D, 22F, 22Q, 24C,	Allradantrieb;
					240	Frontantrieb;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 573; 71C;
						71K; 721; 725; 729;
						73C; 74A
1K	e1*2001/116*0242*, e1*2007/46*0490*	59 - 125	235/35R19	87W	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D; 5ET	Nur Golf 6; bis e1*2007/46*0490*04;
		59 - 155	225/35R19	88W	21B; 22F; 22Q; 24C;	ab
					24D	e1*2001/116*0242*25;
		59 - 173	225/35R19	88Y	21B; 22F; 22Q; 24C;	Schrägheck;
					24D; 5FE	_Frontantrieb;
			235/35R19	91	21B; 22F; 22Q; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			255/30R19	91	22F; 22Q; 24D; 57F;	721; 725; 73C; 74A
					673	
1K	e1*2001/116*0242*	77 - 118	225/35R19	88	21T; 24C; 24M; 26B;	Cabrio; Frontantrieb;
					26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	87W	21T; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26B; 26J; 27F; 5ET	721; 725; 729; 73C;
		77 - 155	225/35R19	88Y	21T; 24C; 24M; 26B;	74A
					26N; 27F	
			235/35R19	91	21T; 24C; 244; 247;	
			0==(00=:0		26B; 26J; 27F; 5ET	_
			255/30R19	91	24D; 27F; 57F; 673	

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 17 von 76

Verkaufsbezeichnung: GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K	e1*2001/116*0242*	55 - 147	225/35R19 88W		Nur Golf 5; nur bis
			235/35R19 87W	· · · · · ·	e1*2001/116*0242*24; Allradantrieb;
		55 - 169	235/35R19 87Y	21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	22F; 24D; 57F; 585; 671	12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
		55 - 184	225/35R19 88Y	21B; 22H; 24C; 24D	74A
			235/35R19 91Y	21B; 21N; 22F; 24C; 24D; 5ET	
1KM	e1*2007/46*0492*	59 - 118	225/35R19 88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); bis e1*2007/46*0492*05;
			235/35R19 91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF GTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
CD	e1*2007/46*2014*	66 - 235	225/35R19	88W	241; 244; 246; 26B	GOLF VIII; inkl. Golf
			235/35R19	91	241; 244; 246; 26B;	VIII GTE;
					26N	Schräghecklimousine;
			245/30R19	89	241; 244; 246; 247;	Allradantrieb;
					26B; 26N; 27H	Frontantrieb; inkl.
			255/30R19	91	24C; 244; 247; 26B;	Hybrid;
					26N; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF SPORTSVAN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2007/46*0492*	81 - 135	225/35R19 88	245; 27H	GOLF ALLTRACK;
			225/40R19 89		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 18 von 76

Verkaufsbezeichnung: GOLF, GOLF VARIANT, GOLF SPORTSVAN

VEIRAUISDEZE			HIANT, GOL	<u> </u>	,	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 100	215/35R19	85W	245; 248; 26B; 26N;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19	88	241; 244; 246; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
					26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
			235/30R19	86	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
					26J; 27F	Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E
1 KM	e1*2007/46*0492*	63 - 169	215/35R19	85Y	245; 248; 26B; 26N;	Golf 7; Golf 7
1K	e1*2007/46*0490*				27F; 5EG	Sportsvan; ab
			225/35R19	88	241; 246; 248; 26B;	e1*2007/46*0490*05;
					26N; 27F	nicht Golf Alltrack;
		63 - 221	225/35R19	88Y	241; 246; 248; 26B;	Kombilimousine;
					26N; 27F	Allradantrieb;
		228	225/35R19	M+S	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27F; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 100	215/35R19	85W	245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG	Golf 7; ab e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19	88	241; 244; 246; 26B;	nicht Golf Alltrack;
					26N; 27F	_e-Golf;
			235/30R19	86	241; 244; 246; 26B;	Kombilimousine;
					26J; 27F	Frontantrieb;
						Verbundlenkerhinterach
						se;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
	- 1*0007/40*0000*	00 100	0.1=/0==0.40	0 = \ (0.45	77E
AU	e1*2007/46*0623*	63 - 169	215/35R19		245; 248; 26B; 26N;	Golf 7; ab
			005/05540		27F; 5EG	e1*2007/46*0623*01;
			225/35R19	88	241; 246; 248; 26B;	nicht Golf Alltrack;
					26N; 27F	e-Golf;
		63 - 221	225/35R19	88Y	241; 246; 248; 26B;	Kombilimousine;
					26N; 27F	Allradantrieb;
		228	225/35R19	M+S	241; 246; 248; 26B;	Frontantrieb;
					26N; 27F; 52J	Mehrlenkerhinterachse;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 19 von 76

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

<u>Verkautsbeze</u> Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AUV	e1*2007/46*0627*	81 - 135	225/35R19 88 225/40R19 89	245; 27H 245; 27H	GOLF ALLTRACK; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 100	215/35R19 85W 225/35R19 88	245; 248; 26B; 26N; 27F; 5EG 241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan; nicht Golf Alltrack;
			235/30R19 86	241; 244; 246; 26B; 26J; 27F	Kombilimousine; Frontantrieb; Verbundlenkerhinterach se; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E
AUV	e1*2007/46*0627*	63 - 169	215/35R19 85Y 225/35R19 88	27F; 5EG 241; 246; 248; 26B;	Golf 7; ab e1*2007/46*0627*01; Golf 7 Sportsvan;
		63 - 221	225/35R19 88Y	26N; 27F 241; 246; 248; 26B; 26N; 27F	nicht Golf Alltrack; Kombilimousine; Allradantrieb;
		228	225/35R19 M+S	241; 246; 248; 26B; 26N; 27F; 52J	Frontantrieb; Mehrlenkerhinterachse; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Reifen Auflagen
L; 24J; Nur CrossGolf; Nur
bis
L; 24D; e1*2001/116*0304*13;
Frontantrieb;
L; 24D; 10B; 11G; 11H; 11K;
12A; 51A; 71C; 71K;
D; 57F; 721; 725; 73C; 74A
C; 24D; Nicht CrossGolf; Nur
Golf Plus; Nur bis
C; 24D; e1*2001/116*0304*13;
Frontantrieb;
C; 24D; 10B; 11G; 11H; 11K;
12A; 51A; 71C; 71K;
C; 24D 721; 725; 73C; 74A
F; 585;
֡֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜֜

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 20 von 76

Verkaufsbezeichnung: GOLF PLUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KP	e1*2001/116*0304*	75 - 103	225/35R19	88	21B; 22F; 22L; 24J;	Nur CrossGolf 6; Ab
					248; 5FE	e1*2001/116*0304*21;
			235/35R19	87	21B; 22F; 22L; 24J;	Frontantrieb;
					248; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	91	21B; 22F; 22L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
					248	721; 725; 73C; 74A
			255/30R19	91	22F; 22L; 244; 247;	
					57F; 671; 673	
1KP	e1*2001/116*0304*,	59 - 118	225/35R19	88W	21B; 22F; 22L; 24C;	Nur Golf Plus 6; Ab
	e1*2007/46*0491*				244; 5FE	e1*2001/116*0304*14;
			235/35R19	87W	21B; 22F; 22L; 24C;	Frontantrieb;
					244; 247; 5ET	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	91	21B; 22F; 22L; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
					244; 247	721; 725; 73C; 74A
			255/30R19	91	22F; 22L; 244; 247;	
					57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: ID.3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E1	e1*2007/46*2033*	70	225/45R19 92	241; 246; 248	ID.3 PRO 150KW; ID.3
			235/45R19 95	24C; 248; 26P	PRO S 150KW; ID.3
					PRO
			245/40R19 94	24C; 244; 247; 26P	107kW; ID.3 PURE
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 26P	110kW; Heckantrieb;
					Elektro;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: **JETTA**, **BEETLE**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
16	e1*2007/46*0539*	77 - 155	225/40R19 9	93	YDI; 245; 248; 26P;	Beetle (Schrägheck);
					271; 672	Beetle Cabrio;
			235/35R19 9	91	24J; 248; 26P; 27B;	Frontantrieb;
					6C3; 68X	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R19 9	92	YDJ; 24J; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26N; 27B; 67H	721; 725; 729; 73C;
			245/35R19 9	93	YDE; 24J; 24M; 26B;	74A
					26N; 27B; 27H; 67U	
			255/35R19 9	92	244; 247; 27B; 27H;	
					57F; 67U; 672	
16	e1*2007/46*0539*	77 - 110	225/35R19 8	38	21B; 24C; 244; 247;	Nur Jetta
					260; 272; 673	(Stufenheck);
		77 - 155	225/35R19 8	38W	21B; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
					260; 272; 673	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 9	91	21B; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71C;
					261; 273; 6C3	71K; 721; 725; 729;
			245/30R19 8	39	YDH; 21B; 24C; 244;	73C; 74A
					247; 262; 274	
			255/30R19 9	91	24D; 274; 57F; 673	

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 21 von 76

Verkaufsbezeichnung: JETTA, GOLF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19	88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	JETTA (Limousine); Frontantrieb;
			235/35R19	87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
1KM	e1*2001/116*0328*	59 - 118	225/35R19	88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19	91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 77E
1KM	e1*2001/116*0328*	77	225/35R19	88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF 6 (Variant); ab e1*2001/116*0328*15;
			235/35R19	91	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A
1KM	e1*2001/116*0328*	75 - 147	225/35R19	88	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	GOLF (Variant); nur bis
			235/35R19	87W	21B; 21J; 22F; 22L; 24C; 24D	e1*2001/116*0328*14; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

verkautsbezei	cnnung: PASSA	l				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3c	DE*2007/46*0547*	77 - 103	245/35R19	89	Frontantrieb; 21B; 22H;	Nicht Passat Alltrack
3C	e1*2001/116*0307*,				22L; 22Q; 241; 244;	(Cross); ab
	e1*2007/46*0502*,				246; 31P; 5FM; 54A	e1*2001/116*0307*24;
	e1*2007/46*0547*	77 - 125	225/35R19	88W	Frontantrieb; 21P; 22M;	bis
					22Q; 245; 248; 5FE	e1*2001/116*0307*36;
		77 - 155	225/35R19	88Y	Frontantrieb; 21P; 22M;	Kombi; Limousine;
					22Q; 245; 248; 5FE	Allradantrieb;
			235/35R19	91	21B; 22L; 22Q; 241;	Frontantrieb;
					244; 246	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19	89W	21B; 22H; 22L; 22Q;	12A; 51A; 573; 71C;
					241; 244; 246; 31P;	71K; 721; 725; 73C;
					5FM; 54A	74A
		77 - 220	235/35R19	91Y	21B; 22L; 22Q; 241;	
					244; 246	
			245/35R19	93	21B; 22H; 22L; 22Q;	
					241; 244; 246; 31P;	
					54A	

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 22 von 76

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Verkaufsbezei					<u></u>	
0,1		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/40R19	96		VW Passat Alltrack
			235/40R19	96	26P; 27H	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19	95	26P; 27H	Allradantrieb;
			245/40R19	98	26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	75 - 110	225/35R19	88W		nur bis
					22Q; 24J; 24M; 5FE	e1*2001/116*0307*23;
			245/35R19	89	Frontantrieb; 21B; 22H;	Kombi; Limousine;
					22L; 22Q; 24C; 24D;	Allradantrieb;
					31P; 54A	Frontantrieb;
		75 - 147	225/35R19	88Y	Frontantrieb; 21P; 22M;	
					22Q; 24J; 24M; 5FE	12A; 51A; 573; 71C;
			235/35R19	91	21B; 22L; 22Q; 24J;	71K; 721; 725; 73C;
					24M	74A
			245/35R19	89W	21B; 22H; 22L; 22Q;	
					24C; 24D; 31P; 54A	
		75 - 220	235/35R19	91Y	21B; 22L; 22Q; 24J;	
					24M	_
			245/35R19	93Y	21B; 22H; 22L; 22Q;	
	4 + 0 0 0 4 /4 4 0 + 0 0 0 7 +				24C; 24D; 31P; 54A	
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19			ab
			235/40R19		248; 26P; 27H	e1*2001/116*0307*37;
			245/35R19		245; 248; 26P; 27H	VW Passat (B8) ab Mj.
			245/40R19	94	245; 248; 26P; 27H	2014; nicht Passat
						Alltrack; inkl.
						Passat GTE; Kombi;
						Stufenheck;
						Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: PASSAT CC, CC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3CC	e1*2001/116*0468*	100 -118	235/35R19 91	21P; 22H; 22I; 24J;	Limousine;
				24M	Allradantrieb;
		100 -155	235/35R19 91V	21P; 22H; 22I; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 -220	235/35R19 91Y	21P; 22H; 22I; 24J;	12A; 51A; 573; 71C;
				24M	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 23 von 76

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W		Coupe; Frontantrieb;		
		90 - 155	225/35R19 88W	51J	10B; 11G; 11H; 11K;		
		90 - 206	225/35R19 88Y	51J	12A; 32I; 51A; 71C;		
			235/35R19 91		71K; 721; 725; 73C;		
					74A		

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze	eichnung: TIGUAN				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19 95		mit R-Line; Allspace;
			235/50R19 99	27H; 27I	ab
			245/45R19 98	271	e1*2001/116*0450*31;
			255/45R19	51G	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95		ab
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*24;
			245/45R19 98	271	ohne R-Line; ab
			255/45R19 100	24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;
					nicht Allspace;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	22I; 24M; 51J	ohne R-Line; bis
	e1*2007/46*0487*		245/40R19 94	22I; 24J; 24M	e1*2007/46*0487*14;
			245/45R19 98	22I; 22P; 24J; 24M	bis
					e1*2001/116*0450*23;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
5N	e1*2001/116*0450*,	01 155	225/45R19 92		721; 725; 73C; 74A
SIN	e1*2007/116 0450, e1*2007/46*0487*	81 - 155			mit R-Line; bis
	e1 2007/46 0467		235/40R19 92		e1*2007/46*0487*14;
			235/45R19 95	001	bis
			245/40R19 94	221	e1*2001/116*0450*23;
			245/45R19 98	221	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 24 von 76

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaulsbeze	verkausbezeichnung. TIGOAN						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen	
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 9	99W		ohne R-Line; ab	
			235/50R19 9	99W	24J; 248; 27H; 27I	e1*2007/46*0487*15;	
			245/45R19 9	98W	271	Allspace; ab	
			255/45R19 1	100	24J; 248; 27H; 27I	e1*2001/116*0450*31;	
			255/45R19 1	100	51G	Allradantrieb;	
						Frontantrieb;	
						10B; 11G; 11H; 11K;	
						12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74A	
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 9	95		ab	
	e1*2007/46*0487*		245/45R19 9	98	271	e1*2001/116*0450*24;	
		85 - 235	255/45R19		51G	mit R-Line; ab	
		235	235/45R19 N	M+S	52J	e1*2007/46*0487*15;	
			235/50R19 N	M+S	27H; 27I; 52J	nicht Allspace;	
						Allradantrieb;	
						Frontantrieb;	
						10B; 11G; 11H; 11K;	
						12A; 51A; 71C; 71K;	
						721; 725; 73C; 74A	

Verkaufsbezeichnung: TOURAN

VEIRAUISDEZE	Verkadisbezeichhaufg.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	75 - 130	235/35R19 91	24J; 24M; 5GG; 6C3	nur CrossTouran; bis e1*2007/46*0357*13;		
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*				bis e1*2001/116*0211*35; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
1t	DE*2007/46*0506*, e1*2007/46*0506*	66 - 103	235/35R19 91	21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	nicht CrossTouran; 10B; 11G; 11H; 11K;		
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*		235/35R19 91	21B; 21L; 24C; 24D; 367; 5GG; 6C3	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		
1T	e1*2001/116*0211*, e1*2007/46*0357*	81 - 140	225/40R19 93	241; 246; 248; 26P; 27B	ab e1*2007/46*0357*14; ab		
			235/40R19 92V	V 241; 244; 246; 26B; 27B	e1*2001/116*0211*36; 10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/35R19 93	241; 244; 246; 26B; 26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A		

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	110 -221	225/35R19 88	245; 248; 26P; 27I	Allradantrieb;
			225/40R19 89	245; 248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 25 von 76

Verkaufsbezeichnung: T-ROC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A1	e13*2007/46*1845*	81 - 110	225/35R19 88	245; 248; 26P	Frontantrieb;
			225/40R19 89	245; 248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19 87	24J; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	24J; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
					77E

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	e1*2007/46*0452*	176 -246	255/40R19	51G	Limousine;
		331	245/45R19	51G	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12K; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 765
3d	DE*2007/46*0452*,	165 -246	245/40R19 98	5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h;
	e1*2007/46*0452*	165 -331	255/40R19 100	CF2; 24J; 530; 68G	nicht V10 Diesel;
3D	e1*2001/116*0189*,	177	255/40R19 100	CF2; 24J; 68G	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0189*				12A; 51A; 533; 573;
					71C; 71K; 721; 725;
					729; 73C; 74A
3D	e1*2001/116*0189*,	177	245/40R19 98	68S	10B; 11G; 11H; 11K;
	e1*98/14*0189*		255/40R19 100	CF2; 24J; 68G	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 76U

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen 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.
- 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 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 26 von 76

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.

- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12Q) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 9 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand 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.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 27 von 76

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.

- 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.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 28 von 76

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.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 262) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 274) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 28,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021

Seite: 29 von 76

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.
- 31P) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen mit automatischer Niveauregulierungsanlage.
- 32l) 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig. Die Lauffläche und die Struktur sind bei M+S-Profil so konzipiert, dass sie vor allem auf Matsch und Schnee (Winter) bessere Fahreigenschaften gewährleisten.
- 530) Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 533) Die Verwendung der Reifengrößen ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nicht zulässig.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 30 von 76

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.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/35R19
Hinterachse: 255/30R19

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.

- 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.
- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 31 von 76

Hinterachse: 255/30R19

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.

672) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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.

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/35R19
Hinterachse: 255/30R19

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.

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 225/35R19
Hinterachse: 245/30R19

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.

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

Vorderachse: Hinterachse:

Reifengröße: 235/40R19 265/35R19

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 32 von 76

(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.

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

Vorderachse:

Reifengröße: 245/35R19 255/35R19

Hinterachse: 255/35R19
Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

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

Reifengröße: 255/40R19

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

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.

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

Reifengröße:

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

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 Blockierverhinder er (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.

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

Reifengröße:

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

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.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 33 von 76

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

Reifengröße:

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

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

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.

6C3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 235/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 255/35R19 Hinterachse: 255/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 34 von 76

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

- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76U) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 17-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 84W) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 357x34mm nicht zulässig.
- 990) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/35R19

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

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. 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.

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R19 Hinterachse: 255/40R19

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 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.
- GDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

GDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/30R19 Hinterachse: 225/35R19

Es dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang sich innerhalb der Abweichung der Serienbereifung befindet. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 35 von 76

PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!

YBJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/55R19
Hinterachse: 255/50R19

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.

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

YBK) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/55R19
Hinterachse: 265/50R19

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.

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.

YCX) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/50R19
Hinterachse: 265/45R19

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.

YDE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 245/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/30R19

Vorderachse: 245/30R19 Hinterachse: 245/30R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 225/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDJ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 36 von 76

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 235/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R19 Hinterachse: 245/40R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YDP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/35R19 Hinterachse: 225/35R19.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 37 von 76

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 38 von 76

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	y = 250	VA
26B	x = 400	y = 300	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 39 von 76

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, 2-türig

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 40 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 41 von 76

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 = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 250	VA
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 200	y = 250	HA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 42 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2144*..

Handelsbez.: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 275	30	HA
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 43 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GY

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

Handelsbez.: A3/S3 Limousine/Sportback (g-tron), A3 40 TFSle. A3 45 TFSle

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 300	y = 305	VA
26P	x = 250	y = 255	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 275	30	HA
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 44 von 76

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]	
27H	x = 280	y = 260	8	HA
26N	x = 260	y = 280	8	VA
27F	x = 280	y = 260	20	HA
26J	x = 260	y = 280	15	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 45 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: MG Fahrzeugtyp: AS23P-L

Genehm.Nr.: e5*2018/858*00003*..

Handelsbez.: MG RX6-, MG HS-, MG eHS-, MG EHS - Plug-in Hybrid

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 315	y = 340	VA
26P	x = 265	y = 290	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 315	y = 340	5	VA
26N	x = 315	y = 340	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 46 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8P

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0615*..

Handelsbez.: AUDI RS3

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 320	VA
26P	x = 260	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 240	25	HA
26J	x = 310	y = 320	17	VA
26N	x = 310	y = 320	8	VA
27H	x = 280	y = 240	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 47 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8V

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0608*..

Handelsbez.: RS 3 Sportback, RS 3 Limousine

Variante(n): ab e1*2007/46*0608*01

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 210	y = 270	8	HA
26N	x = 250	y = 300	8	VA
26J	x = 250	y = 300	19	VA
27F	x = 260	y = 320	15	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 48 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KL

Genehm.Nr.: e9*2007/46*3167*..

Handelsbez.: LEON, LEON SPORTSTOURER, CUPRA LEON, CUPRA LEON SPORTSTOURER

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 265	y = 265	VA
26P	x = 215	y = 215	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 275	y = 275	20	HA
26J	x = 265	y = 265	20	VA
26N	x = 265	y = 265	8	VA
27H	y = 275	y = 275	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 49 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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	y = 290	8	VA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 50 von 76

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 = 300	y = 300	VA
26P	x = 250	y = 250	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 51 von 76

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]	
27F	x = 300	y = 310	30	HA
26J	x = 200	y = 300	10	VA
26N	x = 200	y = 300	8	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 52 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: NX

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0355*..

Handelsbez.: SKODA OCTAVIA, OCTAVIA RS, OCTAVIA SCOUT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 240	VA
26P	x = 250	y = 190	VA
27B	x = 280	y = 270	HA
271	x = 230	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	y = 280	y = 270	10	HA
26J	x = 300	y = 240	20	VA
26N	x = 300	y = 240	8	VA
27H	y = 280	y = 270	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 53 von 76

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 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: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 54 von 76

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 Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x270	y = 380	15	HA
26J	x = 255	y = 250	15	VA
26N	x = 255	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 380	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 55 von 76

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 56 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0244*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 57 von 76

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	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]	
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: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 58 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0243*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n): ab e11*2007/46*0243*01, Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 59 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA Fahrzeugtyp: 5E

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0318*.. Handelsbez.: SKODA OCTAVIA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 220	y = 275	VA
26P	x = 170	y = 225	VA
27B	x = 170	y = 250	HA
271	x = 120	y = 200	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 170	y = 250	30	HA
26J	x = 220	y = 275	30	VA
26N	x = 220	y = 275	30	VA
27H	x = 170	y = 250	30	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 60 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 16

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 61 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 5N

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

Handelsbez.: TIGUAN

Variante(n):

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	y = 330	30	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 62 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SKN

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00003*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 330	y = 285	VA
26P	x = 280	y = 235	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	0	y = 300	8	HA
26J	x = 330	y = 285	5	VA
26N	x = 330	y = 285	8	VA
27F	0	y = 300	25	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 63 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 64 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 65 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1T

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

Handelsbez.: TOURAN

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 66 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	15	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 67 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CDV

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2180*..

Handelsbez.: CDV, GOLF (GOLF VARIANT)

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	y = 270	VA
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 68 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2014*.. Handelsbez.: GOLF, GOLF GTE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 320	VA
26P	x = 230	x = 230	
271	x = 280	y = 320	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 320	8	HA
26J	x = 280	y = 320	8	VA
26N	x = 280	y = 320	32	VA
27H	x = 280	y = 320	22	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 69 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1KM

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

Handelsbez.: GOLF, GOLF SPORTSVAN

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 70 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: A1

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1845*..

Handelsbez.: T-ROC

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 250	VA
26P	x = 200	y = 200	VA
27B	x = 270	y = 300	HA
271	x = 220	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 270	y = 300	20	HA
26J	x = 250	y = 250	25	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27H	x = 270	y = 300	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 71 von 76

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	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	y = 330	30	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 72 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 1K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0242*..

Handelsbez.: GOLF

Variante(n): Cabrio, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 380	VA
26P	x = 230	y = 330	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 260	y = 310	36	HA
26J	x = 280	y = 380	16	VA
26N	x = 280	y = 380	8	VA
27H	x = 260	y = 310	8	HA

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 73 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0307*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 400	y = 300	VA
26P	x = 370	y = 250	VA

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 74 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: SK

Genehm.Nr.: e13*2018/858*00002*..

Handelsbez.: Caddy

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Nacharbeit im Bereich					
	von [mm]	bis [mm]					
26B	x = 330	y = 285	VA				
26P	x = 280	y = 235	VA				

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse		
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]			
27H	0	y = 300	8	HA		
26J	x = 330 y = 285		5	VA		
26N	x = 330	y = 285	8	VA		
27F	0	y = 300	25	HA		

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 75 von 76

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

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

ANLAGE: 10 Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 76 von 76

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: E1

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2033*..

Handelsbez.: ID.3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 290	VA
26P	x = 260	y = 240	VA
27B	x = 290	y = 300	HA
271	x = 240	y = 250	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290 y = 300		10	HA
26J	x = 310 y = 290		15	VA
26N	x = 310	y = 290	8	VA
27H	x = 290	y = 300	8	HA

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: TU28DA 8,5x19 Stand: 05.10.2021



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: TU28DA 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 05.10.2021



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

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

Allgemeine Reifenhinweise

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

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

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

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

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

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

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

Ersatzrad

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

Allgemeine Radhinweise

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

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

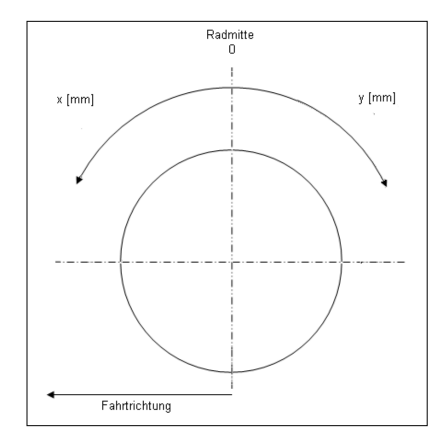
Radtyp: TU28DA 8,5x19 Stand: 05.10.2021



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp: TU28DA 8,5x19
Stand: 05.10.2021



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
Fahrrichung	Fallending.	Fahrenchung

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24N
Surrent Contract of the Contra	Samuel Control of the	



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: TU28DA 8,5x19

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72141 Walddorfhäslach Datum:

05.10.2021

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

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

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp: ,

Fahrzeug-Ident-Nr.:

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

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

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

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.:

Ort u. Datum der Abnahme:

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

							Fahrze	ugbeso	hreibu	ung								
В	-		2.1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-			Т	-
J		•	•	4				18	-	•	•		19	-				
Е						3		20	-				G	-				
D.1	-							12	-		13	-			Q	-		
								V.7	-		F.1	-			F.2	-		
D.2	-							7.1	-		7.2	-			7.3	-		
D. 2	-							8.1	-		8.2	-			8.3	-		
	-							U.1	-		U.2	-			U.3	-		
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.	1	•	S.2	-
2	-							15.1	-									
5								15.2	-									
								15.3	-									
٧.9	-							R	-								11	-
14								K	-									
P.3	-							6	-			17	-	16	6	•		
10	-	14.1			P.1	-		21	-									
_	-																	
	-																	
22	-																	
	-																	
	-																	