

Seite: 1 von 6

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0252-17-WIRD-TG/N16

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72654 Neckartenzlingen

Art: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2

Typ: WP264 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.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2 Radtyp: WP264 8,5x19 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023

Seite: 2 von 6

Weitere Hinweise

Für Räder der Radausführungen die nur an der Vorderachse zulässig sind, ist an der Hinterachse der Radtyp WP264 9,5x19 in der Größe 9,5 J x 19 oder WP264 8,5x19 in der Größe 8,5 J x 19 zu verwenden. Die in den entsprechenden Gutachten aufgeführten Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Die Kombination unterschiedlicher Radausführungen dieses Radtyps WP264 8,5x19 ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den Verwendungsbereichen bzgl. der Rad-./Reifenkombinationen zu beachten!

I. Übersicht

Ra	ennzeichnung ad	Kennzeichnung		loch	preß-	Rad-	Abroll	gültig ab
-	ad		in mm /	in mm	tiefe	last	umf.	Fertig.
510863440 W	1D0010 = 10 = T10	Z-Ring / D-Scheibe	-zahl	20.4		in kg		Datum
	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	696	2297	12/16
L L	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	725	2200	12/16
	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø65,1	108/5	65,1	40	715	2223	12/16
L L	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø65,1	108/5	65,1	40	725	2200	12/16
	/P264 8,5x19 ET40	ohne	108/5	73,1	40	725	2200	12/16
5112757145 W	/P264 8,5x19 ET45	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	45	725	2200	12/16
5112757145DS1 W	/P264 8,5x19 ET45	S22-029	112/5	57,1	35	725	2200	12/16
5112757145DS2 W	/P264 8,5x19 ET45	B40555712	112/5	57,1	25	715	2223	12/16
•	/P264 8,5x19 ET45	B40555712	112/5	57,1	25	725	2200	12/16
	/P264 8.5x19 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	45	715	2223	12/16
	/P264 8,5x19 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	45	725	2200	12/16
	/P264 8,5x19 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	30	695	2284	12/16
5	71 204 0,00 10 1140	270,1 200,0	112/5	00,0	00	000	2204	12/10
5112766645DS1 W	/P264 8,5x19 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	30	705	2260	12/16
5112766645DS1 W	/P264 8,5x19 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	30	715	2223	12/16
	/P264 8,5x19 ET45	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	30	725	2200	12/16
_	/P264 8,5x19 ET45	BCF22968	112/5	66,6	29	695	2284	12/16
5112766645DS1 W	/P264 8,5x19 ET45	BCF22968	112/5	66,6	29	695	2297	12/16
5112766645DS1 W	/P264 8,5x19 ET45	BCF22968	112/5	66,6	29	705	2260	12/16
	/P264 8,5x19 ET45	BCF22968	112/5	66,6	29	715	2230	12/16
5112766645DS1 W	/P264 8,5x19 ET45	BCF22968	112/5	66,6	29	725	2200	12/16
511273145 W	/P264 8,5x19 ET45	ohne	112/5	73,1	45	725	2200	12/16
	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø60,1	114,3/5	60,1	40	725	2200	12/16
	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø64,1	114,3/5	64,1	40	700	2284	12/16
	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø64,1	114,3/5	64,1	40	725	2200	12/16
	/P264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø66,1	114,3/5	66,1	40	705	2254	12/16



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2 Radtyp: WP264 8,5x19 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023

							Seite: 3	3 von 6
5114366140	WP264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø66,1	114,3/5	66,1	40	725	2200	12/16
5114367140	WP264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	705	2260	12/16
5114367140	WP264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	725	2200	12/16
5114367140DS0	WP264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	35	695	2284	12/16
5								
5114367140DS0	WP264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	35	725	2200	12/16
5								
5114373140	WP264 8,5x19 ET40	ohne	114,3/5	73,1	40	725	2200	12/16
511570340	WP264 8,5x19 ET40	Ø73,1 - Ø70,1	115/5	70,1	40	725	2200	12/16
511573140	WP264 8,5x19 ET40	ohne	115/5	73,1	40	725	2200	12/16
51206442	WP264 8,5x19 ET42	Ø72,6 - Ø64,0	120/5	64	42	725	2200	12/16
512042 DS5	WP264 8,5x19 ET42	BCF10206	120/5	72,6	37	725	2200	12/16
512072642	WP264 8,5x19 ET42	ohne	120/5	72,6	42	725	2200	12/16

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

.

: D-72654 Neckartenzlingen

Handelsmarke : BARRACUDA

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 9,7 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 510863440:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : -- : JMS

Handelsmarke : -- : BARRACUDA
Radtyp : -- : WP264 8,5x19

Radausführung : -- : WP264 8,5x19 ET40

Radgröße : -- : 8 1/2 J X 19 H2

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum :-- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12/16

Japan. Prüfwertzeichen: --: JWLWeitere Kennzeichnung: --: VIA

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2 Radtyp: WP264 8,5x19
Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023

Seite: 4 von 6

II. Sonderradprüfung

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Technischer Bericht	366-0252-17-WIRD-TB	29.06.2017	TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE
Technischer Bericht DS	42SG0009-06	03.09.2020	TÜV RHEINLAND

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 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.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2 Radtyp: WP264 8,5x19 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023

Seite: 5 von 6

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, Jaguar Land Rover Limited, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	510863440; 510863440	40	28.04.2021	liegt bei
2	AUDI, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	5112757145DS10	35	09.01.2018	liegt bei
3	AUDI, AUDI AG, MG, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	5112757145	45	19.12.2023	liegt bei
4	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG	5112766645DS15; 5112766645DS15; 5112766645DS15; 5112766645DS15	30	13.08.2019	liegt bei
5	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., Ssangyong Motor Co., Ltd.	5112766645; 5112766645	45	29.06.2020	liegt bei
6	SUZUKI, TOYOTA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	5114360140	40	09.04.2018	liegt bei
7	HONDA, Tesla Motors Inc.	51143664140; 51143664140	40	15.12.2020	liegt bei
8	AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN, Nissan International S. A., RENAULT	5114366140; 5114366140	40	09.04.2018	liegt bei
9	CHRYSLER (USA), CITROEN, HYUNDAI, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, MITSUBISHI, PEUGEOT	5114367140; 5114367140	40	24.10.2019	liegt bei
10	GM DAEWOO (ROK), GM KOREA (ROK), OPEL, OPEL / VAUXHALL	511570340	40	09.04.2018	liegt bei
11	Tesla Motors Inc.	51206442	42	15.12.2020	liegt bei
12		512072642	42	19.07.2017	liegt bei
14	BMW AG	512042 DS5	37	22.01.2020	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 1/2 J X 19 H2 Radtyp: WP264 8,5x19 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023

Se	eite:	6	V	on	6
4	111		_	-	

				36	eile: 6 von 6
15	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG,	5112766645DS16;	29	18.03.2021	liegt bei
	BMW, BMW AG, DAIMLER,	5112766645DS16;			
	DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG,	5112766645DS16;			
	DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG,	5112766645DS16;			
	MERCEDES-BENZ, Nissan International	5112766645DS16			
	S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG				
16	CITROEN, OPEL / VAUXHALL,	510865140; 510865140	40	15.12.2020	liegt bei
	PEUGEOT, PEUGEOT				
	CITROEN AUTOMOBILES, PSA				
	Automobiles SA, VOLVO				
17	CHRYSLER (USA), CITROEN, HYUNDAI,	5114367140DS05;	35	18.02.2021	liegt bei
	HYUNDAI Motor Company,	5114367140DS05			
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI				
	MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS				
	(SK), MASERATI S.p.A., MAZDA, Mazda				
	Motor Logistics Europe, MITSUBISHI,				
	PEUGEOT				
18	AUDI, AUDI AG, QUATTRO GmbH,	5112757145DS20;	25	19.12.2023	liegt bei
	SEAT, S.A., SKODA,	5112757145DS20			
	VOLKSWAGEN				

٧.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise ٧.3. Technische Unterlagen: siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 19.12.2023 HOT

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 1 von 39



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

Raddaten:

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

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5112757145DS2	WP264 8,5x19 ET45	B40555712	57,1	Aluminium	715	2223	12/16
0							
5112757145DS2	WP264 8,5x19 ET45	B40555712	57,1	Aluminium	725	2200	12/16
0							

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. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4B; 4F; 4F1; 8E; 8H; 8V

140 Nm für Typ: F3; GA; GY; 8U; 8U1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4 CABRIOLET

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8H	e1*2001/116*0177*	253	235/35R19 91Y	, , , , , ,	Cabrio;
				5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
8H	e1*2001/116*0177*,	96 - 188	235/35R19 91Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Cabrio;
	e1*98/14*0177*			5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 2 von 39

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4

VEIRAUISDEZE	childing. AUDI A-	T,OT			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8E	e1*2001/116*0151*	75 - 188	235/35R19	21B; 22F; 24C; 24M;	ab
				53S	e1*2001/116*0151*10;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24M	Kombi; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A
8E	e1*2001/116*0151*,	74 - 162	235/35R19	21B; 22F; 24C; 24M;	nur bis
	e1*98/14*0151*			53S	e1*2001/116*0151*09;
			235/35R19 91	21B; 22F; 24C; 24M	Kombi; Limousine;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 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	21B; 22B; 24J; 24M;	Nur Allroad Quattro;
				51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R19 94	21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			255/35R19 96	21B; 22B; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			255/40R19 96	21B; 22B; 24J; 24M;	73C; 74A
				54A	
		155 -257	245/35R19 93Y	21B; 22I; 24J; 24M;	
				5HA	
4F	e1*2001/116*0254*	89 - 140	235/35R19 91Y	21P; 22F; 24C; 24D;	Limousine u. Kombi;
				5GG; 6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19 93Y	YDE; 21P; 22F; 24C;	Allradantrieb; Nicht
				24D; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19 96	21B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
				6CX	12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 3 von 39

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	241; 244; 246; 26B; 26N; 27F	Cabrio; Limousine; Allradantrieb;
			235/30R19	86Y	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;
					26J; 27F; 5EM	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R19	87Y	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26J; 27F	721; 725; 73C; 74A;
		77 - 228	245/30R19	89	24C; 244; 247; 26B;	77E
					26J; 27F	
			245/35R19	89	24C; 244; 247; 26B;]
					26J; 27F	
			255/30R19	91	24C; 244; 247; 26B;	
					26J; 27F	
		206 -228	225/35R19	88Y	241; 244; 246; 26B;]
					26N; 27F	
			235/30R19	86Y	24C; 244; 247; 26B;]
					26J; 27F; 5EM	
			235/35R19	91	24C; 244; 247; 26B;	1
					26J; 27F	

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

VEIRAUISDEZE	ichinang. AJ/JJ L	-IIIIOU3III0	5/ Spoi wack	(g-uon	<i>)</i> , AS TO 11 SIC. AS TS	11 316
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2060*	81 - 228	225/35R19	88	24C; 24M; 26B; 26J;	A3 Sportback; A3
					27F; 5FE	Limousine; S3
			235/35R19	91	24C; 24M; 26B; 26J;	Limousine; S3
					27F	Sportback; A3 TFSI e
			245/35R19	93	24C; 24M; 26B; 26J;	Sportback; A3 g-tron
					27F	Sportback; nicht A3
			255/30R19	91	24C; 24D; 26B; 26J;	allstreet;
					27F	Allradantrieb;
						Frontantrieb; inkl.
						Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A;
						77E; 84W

Verkaufsbezeichnung: A6, S6, ALLROAD

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
4B	e1*2001/116*0051*,	191 -250	245/35R19 93Y	21B; 22F; 24J; 24M;	nicht Allroad;			
	e1*98/14*0051*			367; 52L	Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A			

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 4 von 39

Verkaufsbezeichnung: A6.S6.ALLROAD QUATTRO

VEIRAUISDEZE	ichinang. Ao,30,2	ILLHUAD	QUATINO			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
4F	e13*2007/46*1080*	120 -257	245/40R19		21B; 22B; 24J; 24M;	Nur Allroad Quattro;
4F1	e13*2007/46*1080*				51G	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R19	94	21B; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 573; 71C;
			255/35R19	96	21B; 22B; 24J; 24M	71K; 721; 725; 729;
			255/40R19	96	21B; 22B; 24J; 24M;	73C; 74A
					54A	
		155 -257	245/35R19	93Y	21B; 22I; 24J; 24M;	
					5HA	
4F	e13*2007/46*1080*	89 - 140	235/35R19	91Y	21P; 22F; 24C; 24D;	Limousine u. Kombi;
4F1	e13*2007/46*1080*				5GG; 6C3; 68X	Front- u.
		89 - 257	245/35R19	93Y	YDE; 21P; 22F; 24C;	Allradantrieb; Nicht
					24D; 5HA; 68R	Allroad Quattro;
			255/35R19	96	21B; 22F; 24C; 24D;	10B; 11G; 11H; 11K;
					6CX	12A; 51A; 573; 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	24C; 244; 247	Allradantrieb;
			235/35R19 91	24C; 24D	Frontantrieb;
			235/40R19 92	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	24C; 24D	721; 725; 73C; 74A;
			255/30R19 91	24C; 24D	77E
			255/35R19 92	24C; 24D	
GA	e1*2007/46*1552*	221	225/40R19 93	241; 244; 246; 247;	SQ2;
				26B; 27B	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/40R19 92	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27B; 27H	721; 725; 73C; 74A;
			245/35R19 93	24C; 24D; 26B; 27B;	77E
				27H	
			245/40R19 94	24C; 24D; 26B; 27B;	
				27H	
			255/35R19 92	24C; 24D; 26B; 26N;	
				27B; 27F	

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 5 von 39

Verkaufsbezeichnung: Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U 8U1	e1*2007/46*0591*	88 - 162	225/45R19 92	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 26B; 27B; 51J	Kombilimousine; Allradantrieb;
			225/45R19 92	Ohne Radhausverbreiterun g; 245; 248; 26B; 27B; 51J	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			235/40R19 92	Ohne Radhausverbreiterun g; 245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A
			235/40R19 92	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 26P; 27I	
			245/40R19 94	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 245; 248; 26P; 27I	
			245/40R19 94	Ohne Radhausverbreiterun g; 241; 244; 246; 26P; 27I	
			255/40R19 96	Mit Radhausverbreiterun g Serie; 24J; 248; 26B; 260; 27B; 270	
			255/40R19 96	Ohne Radhausverbreiterun g; 241; 244; 246; 247; 26B; 260; 27B; 270	;

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

VCIRAUISDCZCI	verkausbezeichnung. Go, Go Sportback, Go e-tron, Go Sportback e-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/45R19	95	24J; 248; 26P; 27I	Q3; Allradantrieb;		
			235/50R19	99	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb; inkl.		
					26N; 27B; 27H	Hybrid;		
			245/45R19	98	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;		
					27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;		
			245/50R19	101	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A		
					26N; 27B; 27F			
			255/45R19	100	24C; 244; 247; 26B;			
					26N; 27B; 27H			
			265/45R19	102	24C; 244; 247; 26B;			
					26N; 27B; 27F			
F3	e1*2007/46*1900*	110 -180	235/50R19	99	24C; 244; 247; 26B;	Q3 Sportback;		
					27B	Allradantrieb;		
			245/45R19	98	24C; 244; 26P; 27I	Frontantrieb; inkl.		
			245/50R19	101	24C; 244; 247; 26B;	Hybrid;		
					26N; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;		
			255/45R19	100	24C; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;		
					27B	721; 725; 73C; 74A		

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 6 von 39

Verkaufsbezeichnung: RS Q3, RS Q3 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F3	e1*2007/46*2038*	294	235/45R19 M+S	26P; 52J	RS Q3; RS Q3
			235/50R19 M+S	24J; 248; 26B; 27H;	Sportback;
				52J	Allradantrieb;
			245/45R19 M+S	24J; 248; 26P; 27H;	10B; 11G; 11H; 11K;
				52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R19 M+S	24J; 248; 26B; 27H;	721; 725; 73C; 74A;
				52J	PDH

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm

Verkaufsbezeichnung: AUDI A4,S4,RS4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QB6	e1*2001/116*0243*	253	235/35R19 91Y	21B; 22F; 24C; 24D;	Cabrio;
				5GG	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI RS6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e1*2001/116*0190*, e1*98/14*0190*	331 -353	255/35R19	, , , , ,	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C;
					74A

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: RS Q3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8U	e1*2007/46*0590*	228 -250	255/40R19 96	246; 248; 26B; 26N;	Kombi; Allradantrieb;
				27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 7 von 39

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: A3 Sportback, RS3 Limousine/Sportback;

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GY	e1*2007/46*2144*	294 -299	235/35R19 M+S	52J; 57E; 6C3	Limousine; Schräghecklimousine; mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 765; FKA; PDJ
GY	e1*2007/46*2144*	81 - 228	225/35R19 88	24C; 24M; 26B; 26J; 27F; 5FE	A3 Sportback; nicht A3 allstreet;
			235/35R19 91	24C; 24M; 26B; 26J; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			245/35R19 93	24C; 24M; 26B; 26J; 27F	Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K;
			255/30R19 91	24C; 24D; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 77E; 84W

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

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

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

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KM	e9*2007/46*4008*	287	245/40R19 M+S	245; 248; 26P; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R19 M+S	24J; 248; 26P; 27H;	12A; 51A; 71C; 71K;
				52J	721; 725; 73C; 74A;
					77E
KM	e9*2007/46*4008*	110 -228	235/40R19 92	24J; 248; 26B; 27H	inkl. Hybrid;
			245/40R19 94	241; 244; 246; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R19 96	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A;
				27F	77E

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 8 von 39

Verkaufsbezeichnung: Tarraco

	- onterior of the state of the								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
KN	e9*2007/46*6666*	110 -180	235/50R19 103	24C; 244; 247; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				26J; 27H; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;				
			245/45R19 102	24C; 24M; 26B; 26N;	721; 725; 73C; 74A;				
				271	77E				
			255/45R19 104	24C; 244; 247; 26B;					
				26J; 27H; 27I					
			265/45R19 102	24C; 244; 247; 26B;					
				26J; 27B; 27H					

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : SKODA

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 3U

140 Nm für Typ: NS; 3T

Verkaufsbezeichnung: KODIAQ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NS	e8*2007/46*0249*	85 - 180	235/45R19 99	245; 248	Allradantrieb;
			235/50R19 99	24J; 244; 26J; 27B;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R19 98	24J; 248; 26N; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/50R19 101	241; 244; 246; 26J;	721; 725; 73C; 74A;
				27B; 27F	751
			255/45R19 100	24J; 244; 26J; 27B;]
				27H	

Verkaufsbezeichnung: SKODA SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3U	e11*98/14*0187*	74 - 110	225/35R19 88W	21B; 22F; 24J; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;
				5FE	12A; 51A; 71C; 71K;
		142	225/35R19 88Y	21B; 22F; 24J; 24M;	721; 725; 73C; 74A
				5FE	

Verkaufsbezeichnung: SUPERB

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3T	e11*2001/116*0326*,	88 - 206	225/40R19 93		inkl. Superb Scout;
	e8*2007/46*0317*			27H; 27P	ab
			235/40R19 92	24J; 244; 26B; 26N;	e11*2001/116*0326*32;
				27H; 27P	Kombi; Limousine;
			245/35R19 93	242; 244; 245; 247;	Allradantrieb;
				26B; 26N; 27H; 27P	Frontantrieb;
			245/40R19 94	242; 244; 245; 247;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 26N; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R19 92	24C; 244; 247; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26J; 27F; 27P	

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 9 von 39

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 25 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 20mm: B40555712, Nabenkappe: 015-1

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 13; 3BG; 3C; 3d; 3D

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

140 Nm für Typ: 3H; 5N

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

Verkaufsbezeichnung: ARTEON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3H	e1*2007/46*1725*	110 -206	225/40R19 96	245; 248; 26P; 27H	Kombilimousine;
			225/45R19 96	245; 248; 26P; 27H	Schräghecklimousine;
			235/40R19 95	245; 248; 26B; 26N;	Allradantrieb;
				27H	Frontantrieb;
		110 -235	245/35R19 95	241; 244; 246; 26B;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26N; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 94	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				26N; 27F	
			255/35R19 96	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: PASSAT

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2001/116*0307*,	103 -155	225/40R19 9		22L; 24J; 248; 26B;	Nur Passat Alltrack
	e1*2007/46*0502*,				27B	(Cross); bis
	e1*2007/46*0547*		235/35R19 9		22L; 24J; 244; 26B;	e1*2001/116*0307*36;
					27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 9		22L; 241; 244; 246;	12A; 51A; 573; 71C;
					26B; 26N; 27B; 27H	71K; 721; 725; 729;
_						73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	110 -206	225/40R19 9		245; 26B; 27F	VW Passat Alltrack
			235/40R19 9	96	245; 26B; 26N; 27F	(B8) ab Mj.2014;
			245/35R19 9		245; 26B; 26N; 27F	Allradantrieb;
			245/40R19 9		245; 26B; 26N; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/35R19 9		241; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
					26J; 27F	721; 725; 73C; 74A
3C	e1*2001/116*0307*	81 - 206	225/40R19 9		24J; 244; 247; 26B;	ab
					27F	e1*2001/116*0307*37;
			235/40R19 9		24J; 244; 247; 26B;	VW Passat (B8) ab Mj.
					26N; 27F	2014; nicht Passat
			245/35R19 9		24C; 244; 247; 26B;	Alltrack; inkl.
					26N; 27F	Passat GTE; Kombi;
			245/40R19 9		24C; 244; 247; 26B;	Stufenheck;
					26N; 27F	Allradantrieb;
			255/35R19 9		24C; 24D; 26B; 26J;	Frontantrieb; inkl.
					27F	Hybrid;
						10B; 11G; 11H; 11K;
						12A; 51A; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 10 von 39

Verkaufsbezeichnung: SCIROCCO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
13	e1*2001/116*0471*	90 - 130	235/35R19 87W	22B; 24D; 24J	Coupe; Frontantrieb;
		90 - 155	225/35R19 88W	22I; 24J; 24M; 51J	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R19 89	21P; 22B; 24C; 24D	12A; 32I; 51A; 71C;
		90 - 195	235/35R19 91	22B; 24D; 24J	71K; 721; 725; 73C;
		90 - 206	225/35R19 88Y	22I; 24J; 24M; 51J	74A
			245/35R19 89Y	21P; 22B; 24C; 24D	
			255/30R19 91	22B; 24D; 57F; 673	

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: TIGUAN								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
5N	e1*2001/116*0450*	110 -176	235/45R19 95	27B; 27F	mit R-Line; Allspace;				
			235/50R19 99	24J; 27B; 27F	ab				
			245/45R19 98	246; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*31;				
			255/45R19 100	24J; 27B; 27F	Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A; 75I				
5N	e1*2001/116*0450*	110 -180	235/45R19 99V	N 24J; 248; 27B; 27F	ohne R-Line; ab				
014	01 2001/110 0100	110 100	235/50R19 99V		e1*2007/46*0487*15;				
			200,001110 001	27F	Allspace; ab				
			245/45R19 98V		e1*2001/116*0450*31;				
				27F	Allradantrieb;				
			255/45R19 100	, , , , ,	Frontantrieb;				
				27F	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
5N	e1*2001/116*0450*,	95 - 190	235/45R19 95	27B; 27F	75I ab				
514	e1*2007/46*0487*	05 - 100	235/50R19 99	24J; 248; 27B; 27F	e1*2001/116*0450*24;				
			245/45R19 98	248; 27B; 27F	mit R-Line; ab				
		85 - 235	255/45R19 100	, ,	e1*2007/46*0487*15;				
				-, -, ,	nicht Allspace;				
					Allradantrieb;				
					Frontantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A; 75I				
5N	e1*2001/116*0450*,	85 - 180	235/45R19 95	24J; 248; 27B; 27F	ab				
	e1*2007/46*0487*		235/50R19 99	24C; 244; 247; 27B;	e1*2001/116*0450*24;				
				27F	ohne R-Line; ab				
			245/45R19 98	24C; 244; 247; 27B;	e1*2007/46*0487*15;				
				27F	nicht Allspace;				
			255/45R19 100		Allradantrieb;				
				27F	Frontantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
		1			721; 725; 73C; 74A				

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 11 von 39

Verkaufsbezeichnung: TIGUAN

VEIRAUISDEZEI	verkaulsbezeichnung. TIGOAN							
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	235/40R19 92	22I; 24J; 24M; 51J	ohne R-Line; bis			
	e1*2007/46*0487*		245/40R19 94	21P; 22B; 22H; 24D;	e1*2007/46*0487*14;			
				24J	bis			
			245/45R19 98	21P; 22B; 22H; 22P;	e1*2001/116*0450*23;			
				24D; 24J	Allradantrieb;			
			255/40R19 96	21P; 22B; 22H; 24D;	Frontantrieb;			
				24J	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			
5N	e1*2001/116*0450*,	81 - 155	225/45R19 92	221	mit R-Line; bis			
	e1*2007/46*0487*		235/40R19 92	22B	e1*2007/46*0487*14;			
			235/45R19 95	22B	bis			
			245/40R19 94	21P; 22B	e1*2001/116*0450*23;			
			245/45R19 98	21P; 22B	Allradantrieb;			
			255/40R19 96	21P; 22B; 22H	Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			

Verkaufsbezeichnung: VW PASSAT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
	e1*2001/116*0157*,	74 - 125	225/35R19 88W	21B; 22F; 24C; 24M;	10B; 11G; 11H; 11K;	
	e1*98/14*0157*			5FE	12A; 51A; 573; 71C;	
		74 - 142	225/35R19	21B; 22F; 24C; 24M;	71K; 721; 725; 73C;	
				53S	74A	
			225/35R19 88Y	21B; 22F; 24C; 24M;		
				5FE		

Verkaufsbezeichnung: VW PHAETON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3d	DE*2007/46*0452*, e1*2007/46*0452*	165 -246	245/40R19 98	22B; 24J; 24M; 5JA; 68S	nur Fz bis 250km/h; nicht V10 Diesel;
	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	165 -331	255/40R19 100	CF2; 22B; 24C; 24M; 530; 68G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 533; 573;
		177	255/40R19 100	CF2; 22B; 24C; 24M; 68G	71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 75I
102	e1*2001/116*0189*, e1*98/14*0189*	177	245/40R19 98 255/40R19 100	22B; 24J; 24M; 68S CF2; 22B; 24C; 24M; 68G	10B; 11G; 11H; 11K; 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 12 von 39

11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 11K) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter 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.
- 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.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 13 von 39

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 14 von 39

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

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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.
- 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.

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 15 von 39

32I) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig mit einem serienmäßigen "Sportfahrwerk" oder einem geänderten Fahrwerk (Sportfahrwerk: Feder und Dämpfer), in dem diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist. Die Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. das Teilegutachten des geänderten Fahrwerks ist zu beachten.

- 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.
- 52L) Werden andere Reifenfabrikate verwendet, die nicht vom Fahrzeughersteller auf diesem Fahrzeug freigegeben sind bzw. die nicht von uns geprüft worden sind, können sich die Eigenschaften des Fahrzeuges bezüglich des Fahrverhaltens nachteilig verändern.
- 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.
- 53S) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße erforderlich. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 16 von 39

5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.

- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 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.
- 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.

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

Reifengröße: 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 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.

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 17 von 39

(ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Differenz im Abrollumfang kleiner als 1% ist. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße:

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

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.

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.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 18 von 39

- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 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.
- 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.
- 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 gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- PDH) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Keramik-Bremsscheiben!
- PDJ) Nicht zulässig für Fzg.-Ausführungen mit Carbon-/Keramik- Bremsscheiben!
- 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.

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 19 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: GA

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

Handelsbez.: Q2, SQ2

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 20 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 21 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: Q3

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombilimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 22 von 39

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]	
26J	x = 330	y = 310	15	VA
26N	x = 330	y = 310	8	VA
27F	x = 280	y = 310	15	HA
27H	x = 280	y = 310	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 23 von 39

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]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 24 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F3

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 25 von 39

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 26 von 39

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]	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]	
26J	x = 300	y = 305	30	VA
26N	x = 300	y = 305	8	VA
27F	x = 300	y = 275	30	HA
27H	x = 300	y = 275	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 27 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: 8U

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

Handelsbez.: RS Q3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 28 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KM

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

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 29 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SEAT Fahrzeugtyp: KN

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

Handelsbez.: Tarraco

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 30 von 39

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]	
26J	x = 310	y = 300	23	VA
26N	x = 310	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	23	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 31 von 39

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]		
271	x = 240	y = 200	HA
27B	x = 290	y = 250	HA

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 32 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: SKODA

Fahrzeugtyp: 3T

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

Handelsbez.: SUPERB

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 33 von 39

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]		
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: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 34 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0547*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300	y = 280	8	HA
27F	x = 300	v = 280	13	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 35 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 36 von 39

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: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 37 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0502*..

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300 y = 280		8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 38 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3C

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

Handelsbez.: PASSAT

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Nur Passat Alltrack (Cross)

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 310	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 250	VA
27B	x = 300	y = 280	HA
271	x = 250	y = 230	HA

Auflagen	lm Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 310	y = 300	7	VA
27H	x = 300 y = 280		8	HA
27F	x = 300	y = 280	13	HA

ANLAGE: 18 Radtyp: WP264 8,5x19 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



Seite: 39 von 39

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: VW Fahrzeugtyp: 3H

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

Handelsbez.: ARTEON

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: WP264 8,5x19 Stand: 19.12.2023



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

Bezeichnung	Unterlagen E mit Änderung	Datum / Änderung / Datum				
DS 20mm	82-14525010-A-02	12.02.2014				
Technischer Bericht DS	42SG0009-06	03.09.2020				

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: WP264 8,5x19
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 19.12.2023



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

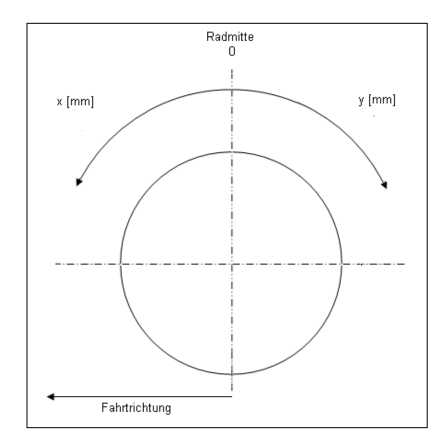
Radtyp: WP264 8,5x19 Stand: 19.12.2023



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

26B, 26P, 27B, 27I, 26N, 26J, 27F, 27H, 26Q, 26T, 26U, 26V, 27P, 27Q, 27U, 27V



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp: WP264 8,5x19
Stand: 19.12.2023



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
Fahrrichtung	Fallending.	Fahrmana

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad
Zu Auflage 243 bzw. 247	Zu Auflage 244 bzw. 248	hinter der Radmitte
		Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
	in the state of th	



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: WP264 8,5x19

des Herstellers/Importeurs: JMS-Fahrzeugteile GmbH D-72654 Neckartenzlingen Datum:

19.12.2023

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	uabesa	hreib	una									
В	-	2.1	1		2.2			L	-	9	-		P.2 P.4	/-	/-			-	
J	4			18	-				19	-									
Е						3		20	-				G	-					
D.1	-							12	-		13	-		C		-			
								V.7	-		F.1	-		F.	2	-			
D.2	-							7.1	-		7.2	-		7.	3	-			
0.2	-						8.1	-		8.2	-		8.	8.3					
	-					U.1	-		U.2	-		U.3							
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1	-		S.2	-	
2	2 -						15.1	-											
5								15.2	-										
								15.3	-										
V.9	-							R	-								11	-	
14								K	-										
P.3	-							6	-			17	-	16	-				
10	-	14.1			P.1	•		21	-										
	-																		
	-			•	•				•					•					
22	-																		
	-																		
	-																		