

Seite: 1 von 5

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0122-19-WIRD-TG/N2

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 9 J X 20 H2

Typ: WP374 9x20

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 9 J X 20 H2 Radtyp: WP374 9x20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019

Seite: 2 von 5

I. Übersicht

Ausführung	3 3 3 3 3 3 3 3		Loch- kreis	Mittenl och	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm) /	(mm)	tiefe	last	umf.	Fertig.
	Rad	Zentrierring	-zahl	(,	(mm)	(kg)	(mm)	Datum
510840634	PCD 108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	850	2361	12/18
510840634	PCD 108 ET40	Ø73,1 - Ø63,4	108/5	63,4	40	875	2300	12/18
510840731	PCD 108 ET40	ohne	108/5	73,1	40	875	2300	12/18
5112407571	PCD 1112 ET40	Ø73,1 - Ø57,1	112/5	57,1	40	875	2300	12/18
5112407666	PCD 1112 ET40	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	40	870	2306	12/18
5112407666	PCD 1112 ET40	Ø73,1 - Ø66,6	112/5	66,6	40	875	2300	12/18
5112407666DS1	PCD 1112 ET40	BCF22023	112/5	66,6	30	850	2361	12/18
0								
5112407666DS1	PCD 1112 ET40	BCF22023	112/5	66,6	30	875	2300	12/18
0								
511240731	PCD 1112 ET40	ohne	112/5	73,1	40	875	2300	12/18
5114340601	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø60,1	114,3/5	60,1	40	875	2300	12/18
5114340671	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	870	2306	12/18
5114340671	PCD 114,3 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	114,3/5	67,1	40	875	2300	12/18
5114340731	PCD 114,3 ET40	ohne	114,3/5	73,1	40	875	2300	12/18
511540731	PCD 115 ET40	ohne	115/5	73,1	40	875	2300	12/18
512040651	PCD 120 ET40	Ø74,1 - Ø65,1	120/5	65,1	40	860	2330	12/18
512040651	PCD 120 ET40	Ø74,1 - Ø65,1	120/5	65,1	40	875	2300	12/18
512040671	PCD 120 ET40	Ø73,1 - Ø67,1	120/5	67,1	40	875	2300	12/18
512040726	PCD 120 ET40	Ø74,1 - Ø72,6	120/5	72,6	40	875	2300	12/18
512040731	PCD 120 ET40	ohne	120/5	73,1	40	875	2300	12/18

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : JMS-Fahrzeugteile GmbH

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 14,6 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:

: Außenseite : Innenseite

 Radtyp
 : - : WP374 9x20

 Radgröße
 : - : 9 J X 20 H2

Einpreßtiefe : -- : ET40

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 12.18



Fahrzeugteil: Sonderrad 9 J X 20 H2 Radtyp: WP374 9x20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019

Seite: 3 von 5

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.

II. Sonderradprüfung

Sonderradprüfungen, s. Bericht-Nr. 366-0122-19-WIRD-TB der TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE GMBH vom 15.04.2019.

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 01.2018 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 - 5 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 9 J X 20 H2 Radtyp: WP374 9x20 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019

Seite: 4 von 5

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg.
age					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	13.08.2019	liegt bei
2	AUDI, BENTLEY, QUATTRO GmbH, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	5112407571	40	13.08.2019	liegt bei
3	AUDI, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER (D), MERCEDES-BENZ, QUATTRO GmbH	5112407666; 5112407666	40	13.08.2019	liegt bei
4	TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	5114340601	40	13.08.2019	liegt bei
5	CITROEN, Hyundai Motor Company, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), KIA, KIA MOTORS (SK), MASERATI S.p.A., MAZDA, MITSUBISHI, PEUGEOT	5114340671; 5114340671	40	13.08.2019	liegt bei
6	VOLKSWAGEN	512040651; 512040651	40	13.08.2019	liegt bei
7	BMW AG, ROVER	512040726	40	13.08.2019	liegt bei
8	_ ,	512040671	40	13.08.2019	liegt bei
9	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, VOLKSWAGEN	5112407666DS10; 5112407666DS10	30	13.08.2019	liegt bei

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Radtyp: WP374 9x20 Stand: 13.08.2019

Fahrzeugteil: Sonderrad 9 J X 20 H2 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Seite: 5 von 5

Vomela

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025 Wien, 13.08.2019 HOT

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 1 von 57



Fahrzeughersteller : AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG, VOLKSWAGEN

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 9 J X 20 H2 Einpreßtiefe (mm) : 30

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			 -	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	(mm)	last (kg)	umf. (mm)	Fertig datum
5112407666DS1 0	PCD 1112 ET40	BCF22023	66,6	850	2361	12/18
5112407666DS1 0	PCD 1112 ET40	BCF22023	66,6	875	2300	12/18

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 : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : B8; B81; F2; F8; 4G; 4G1; 4H

140 Nm für Typ: FY; 8R; 8R1; 8R2

160 Nm für Typ: 4L; 4L1

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8		100 - 195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb; 21P;	AUDI A5 Sportback bis
B81	e13*2007/46*1084*			5GA; 51J	MJ2016; 4-türig;
		100 -245	255/30R20 92	21P; 51J; 54F	Allradantrieb;
			265/30R20	51G	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 77E

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 2 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4								
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
B8	e1*2001/116*0430*	125 - 260	245/30R20 90	51J	AUDI S5 Coupé (8T)				
			255/30R20 92	22I; 22M; 51J; 54F	bis MJ2016; AUDI A5				
			265/30R20	51G	Coupe (8T) bis MJ2016;				
			265/30R20 94	22I; 22M; 54F	Allradantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	105 - 195	245/30R20 90Y	nicht Allradantrieb; 21P;					
				5GA; 51J	bis MJ2016;				
		105 - 245	255/30R20 92	21P; 51J; 54F	Allradantrieb;				
			265/30R20	51G	Frontantrieb;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20 90	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;				
				24D; 5GA; 51J	Limousine;				
			255/30R20 92	21B; 22B; 22F; 24C;	Frontantrieb;				
				24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;				
			265/30R20 94	21B; 22B; 22F; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;				
				24D; 54F	721; 725; 729; 73C;				
					74A; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	100 -200	235/35R20 92Y	26P; 27H	A4 Allroad Quattro ab				
B81	e13*2007/46*1084*		245/35R20 95	26P; 27H; 365	MJ2016;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	110 105	245/30R20 90Y	51J	AUDI A5 Coupe (8T)				
БО	61 2001/110 0430	110-193	255/30R20 92	22I; 22M; 51J; 54F	bis MJ2016;				
			265/30R20 92	51G	Frontantrieb;				
			265/30R20 94	22I; 22M; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;				
			203/301120 94	221, 22W, 54F	12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 729; 73C;				
					74A; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 180	245/35R20 95		Nur A4 Allroad				
B81	e13*2007/46*1084*		255/30R20 92		Quattro bis MJ2015;				
20.	0.0 2007, 10 1001		255/35R20 93		10B; 11G; 11H; 11K;				
			200,001,120,00		12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 77E				
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 200	265/30R20 94	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;				
				24D; 54F	AUDI S4 bis MJ2016;				
		100 -245	245/30R20 90Y	21B; 22B; 22F; 24C;	Limousine;				
				24D; 5GA; 51J	Allradantrieb;				
			255/30R20 92	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;				
				24D; 54F	12A; 51A; 573; 71C;				
					71K; 721; 725; 729;				
					73C; 74A; 77E				

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 3 von 57

Verkaufsbeze	eichnung: AUDI A	5,S5, A 4,S	64		Seite: 3 von 57
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	245/30R20 90W	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*			24D; 5GA; 51J	Kombi; Frontantrieb;
			255/30R20 92	21B; 22B; 22F; 24C;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24D; 54F	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/30R20 94	21B; 22B; 22F; 24C;	721; 725; 729; 73C;
				24D; 54F	74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 260	255/30R20 92Y	YBD; YB9	A5 Coupé (B9) ab
B81	e13*2007/46*1084*		265/30R20 94Y	YB9; 245; 248; 27P	MJ2016; A5 Sportback
					(B9) ab MJ2016; S5
					Sportback (B9) ab
					MJ2016; A5 Cabrio
					(B9) ab MJ2016; S5
					Cabrio (B9) ab MJ2016;
					S5 Coupé (B9) ab MJ2016; Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					77E
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 195	245/30R20 90Y	21B; 22B; 22F; 24C;	AUDI A4 bis MJ2015;
B81	e13*2007/46*1084*			24D; 5GA; 51J	Nicht A4 Allroad
		100 - 200	265/30R20 94	21B; 22B; 22F; 24C;	Quattro; AUDI S4 bis
				24D; 54F	MJ2016; Kombi;
		100 - 245	255/30R20 92	21B; 22B; 22F; 24C;	Allradantrieb;
				24D; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 77E
B8	e1*2001/116*0430*			248; 26P; 27I; 5GA	Nicht A4 Allroad
B81	e13*2007/46*1084*	90 - 260	245/30R20 95Y	245; 248; 26B; 26N;	Quattro; AUDI A4 (B9)
				27B	ab MJ2016; AUDI S4
			255/30R20 92Y	24J; 244; 247; 26B;	(B9) ab MJ2016; Kombi;
		200	005/0550011.0	26N; 27B; 27H	Limousine;
		260	225/35H20 M+S	248; 26P; 27I; 5GA;	Allradantrieb;
				52J	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A; 77E
					/ / C

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

* OTTIGGTOD OLO	<u> </u>	-,, ,	_		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 -230	255/30R20 92	26P; 270; 5GM	A7 Sportback; Coupe;
4G1	e13*2007/46*1147*		255/35R20 93	26P; 270; 5HA	4-türig;
		140 - 245	245/35R20 95	26P	Allradantrieb;
		140 - 331	255/35R20 97	26P; 270	Frontantrieb;
			265/30R20 94Y	26B; 270; 5HI	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 95Y	26B; 270	12A; 51A; 573; 71C;
		309 - 331	245/35R20 M+S	26P; 52J	71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 4 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI A6, S6, A7, S7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	245/40R20 99	27B; 51J	Nur A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*		255/35R20 97	24J; 248; 26P; 27B;	quattro;
				27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	24J; 248; 26P; 27B;	12A; 51A; 573; 71C;
				27H	71K; 721; 725; 73C;
			265/35R20 99	24J; 248; 26P; 27B;	74A
				27H	
4G	e1*2007/46*0436*	100 - 150	265/30R20 94	24J; 248; 26B; 260;	A6; nicht A6 allroad
4G1	e13*2007/46*1147*			272; 5HI; 67J	quattro; Kombi;
		100 -245	235/35R20 92Y	26P; 5GM; 57E; 67J;	Stufenheck;
				67X	Allradantrieb;
			245/35R20 95Y	245; 248; 26P; 271	Frontantrieb;
		100 -331	255/30R20 92Y	nicht Kombi; 24J; 248;	10B; 11G; 11H; 11K;
				26B; 260; 271; 5GM	12A; 51A; 573; 71C;
			255/35R20 97Y	24J; 248; 26B; 260; 271	71K; 721; 725; 73C;
]74A
			265/35R20 95Y	24J; 248; 26B; 260; 272	
			275/30R20 97Y	244; 247; 273; 57F;	
				67X; 68U	
		180 -331	265/30R20 94Y	nicht Kombi; 24J; 248;	
				26B; 260; 272; 5HI; 67J	
		309 - 331	245/35R20 M+S	245; 248; 26P; 271; 52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e13*2007/46*1083*	100 - 200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
8R1	e13*2007/46*1083*	100 - 260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 - 260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5 HYBRID

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R2	e13*2007/46*1179*	100 - 200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 - 260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q5,SQ5,SQ5 TDI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
8R	e1*2001/116*0473*	100 - 200	245/45R20 99	24N; 24O	10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 260	255/45R20 101	24N; 24O	12A; 51A; 573; 71C;
			275/40R20 102	24C; 24D	71K; 721; 725; 73C;
		230 - 260	245/45R20 99Y	24N; 24O	74A

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 5 von 57

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L	e1*2001/116*0350*	155 - 245	255/50R20 109		ab
			265/45R20 108		e1*2001/116*0350*20;
			265/50R20 107	26P	Q7,SQ7; Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11G; 11H; 11K;
		155 - 320	285/45R20 112		12K; 51A; 71C; 71K;
		320	255/50R20 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 M+S	52J	74E; 75I; PDH
			265/50R20 M+S	26P; 52J	
			275/45R20 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: AUDI Q7, SQ7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4L1	e13*2007/46*1081*	155 - 245	255/50R20 109		ab
			265/45R20 108		e13*2007/46*1081*06;
			265/50R20 107	26P	Allradantrieb;
			275/45R20 106		10B; 11G; 11H; 11K;
		155 - 320	285/45R20 112		12K; 51A; 71C; 71K;
		320	255/50R20 M+S	52J	721; 725; 73C; 74A;
			265/45R20 M+S	52J	74E; 75I; PDH
			265/50R20 M+S	26P; 52J	
			275/45R20 M+S	52J	

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim, A6/S6 Avant, A6 all quattro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	235/45R20 100	245; 248; 26P	A6; Kombilimousine;
			235/45R20 96	245; 248; 26P	Limousine;
			245/40R20 99	245; 248; 26P	Allradantrieb;
			255/35R20 97	24J; 248; 26B; 27H	Frontantrieb;
			255/40R20 101	24J; 248; 26B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	24J; 248; 26B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 99	241; 244; 246; 26B;	721; 725; 73C; 74A
				27H	
			265/40R20 100	241; 244; 246; 26B;	
				27H	
			275/35R20 98	241; 244; 246; 247;	
				26B; 26N; 27H	
F2	e1*2007/46*1801*	120 -250	245/40R20 99		A7 Sportback;
			255/35R20 97	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 97	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 99	26P	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: A8 L, A8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F8	e1*2007/46*1751*	210 - 250	255/40R20 97	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	26P	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 98	248; 26B; 27I	721; 725; 73C; 74A
			275/40R20 102	248; 26B; 27I	

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Stand: 13.08.2019 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH



Seite: 6 von 57

Verkaufsbezeichnung: A8L, A8, S8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4H	e1*2007/46*0284*	155 - 309	245/40R20 99	21P; 52J	kurzer Radstand;
			255/40R20 101	21P	langer Radstand;
			265/40R20	21P; 22I; 260; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Q5, SQ5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100 - 260	245/45R20 99	245; 248; 26N	Q5; SQ5;
			255/40R20 97	24J; 248; 26N	Allradantrieb;
			255/45R20 101	24J; 248; 26N	Frontantrieb;
			265/40R20 100	241; 244; 246; 26J	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/45R20 104	241; 244; 246; 26J	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R20 102	241; 244; 246; 26J;	721; 725; 73C; 74A
				26P; 27I	

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 : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 120 Nm für Typ : 4G

140 Nm für Typ: FY

AUDI RS 6 AVANT / RS 7 SPORTBACK Verkaufsbezeichnung:

	0				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0544*	412	245/40R20 99	52J	nur AUDI RS 6 AVANT;
			255/40R20 101	52J	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/35R20 99	52J	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/35R20 102	52J	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100 - 260	245/45R20 99	245; 248; 26N	Q5; Allradantrieb;
			255/40R20 97	24J; 248; 26N	Frontantrieb;
			255/45R20 101	24J; 248; 26N	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	241; 244; 246; 26J	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/45R20 104	241; 244; 246; 26J	721; 725; 73C; 74A
			275/40R20 102	241; 244; 246; 26J;	
				26P; 27I	

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 7 von 57

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 : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,25, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: X Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 170	225/40R20 94Y	24J; 244; 26B; 26J;	BMW X2 (F39);
				27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/35R20 92	241; 244; 246; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A
			245/35R20 91	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/30R20 92	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			265/30R20 94	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			265/35R20 95	24C; 244; 247; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			275/30R20 93	24C; 24D; 26B; 26J;	
				27B; 27F	
G4X	e1*2007/46*1881*	240 - 260	245/45R20 99	57E; 6AO	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101	57E; 6A0; 99K	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R20 101	57E	721; 725; 73C; 74A
G4X	e1*2007/46*1881*	240 - 260	235/45R20 100		10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R20 99		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 101		721; 725; 73C; 74A
			255/45R20 101		
G4X	e1*2007/46*1881*	120 - 185	245/45R20 99		10B; 11G; 11H; 11K;
		120 - 195	235/45R20 100		12A; 51A; 71C; 71K;
			255/40R20 101		721; 725; 73C; 74A
			255/45R20 101		

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Otana. 10.00.2013

Seite: 8 von 57

Verkaufsbezeichnung:	X-Reihe
----------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	240 - 265	245/45R20 99	6AO	Allradantrieb;
			255/40R20 101	248; 26P; 27I; 6A0	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R20 101	248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			265/40R20 100	245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A
			275/40R20 102	245; 248; 26P; 27I	
G3X	e1*2007/46*1797*	100 - 195	245/45R20 99		Allradantrieb;
			255/40R20 101	248; 26P; 27I	Heckantrieb;
			255/45R20 101	248; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	245; 248; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			275/40R20 102	245; 248; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: 3er Reihe

verkaufsbezeichhung. Sei neme						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
G3L	e1*2007/46*1947*	100 - 195	255/30R20 92	YAP; 248; 5GM; 57F	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76B; 83Z	
G3L	e1*2007/46*1947*	100 - 195	225/35R20 90	YAP; 57E	Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 76A; 83Z	

Verkaufsbezeichnung: 6er-Reihe

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G6GT	e1*2007/46*1791*	120 -265	245/40R20 99		nicht für Fzg. Versionen /????9??; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

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 : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D),

MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: F2CLA (Kugelbund)

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 9 von 57

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 172; 220; F2B; 204 X; 215; 212; 218; 231; 204; 204 K; 207;

221; R1EC; F2A; 245G; 245G AMG; 230; R1ES

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; F2CLA; 172; 204; 204 K; 207; 218; 230;

231; 245G; 245G AMG

150 Nm für Typ: R1EC; R1ES; 204 X; 215; 220; 221

150 Nm (GLK) für Typ : 204 X 150 Nm (GLC) für Typ : 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

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

verkaufsbeze	Verkautsbezeichnung: A 45 AMG 4MATIC, CLA 45 AMG 4MATIC, GLA 45 AMG 4MATIC							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Sportfahrwerk; GLA;			
				27B; 27F	nicht Offroad-			
			245/40R20 95	24J; 244; 26B; 26J;	Fahrwerk; Fahrdynamik-			
				27B; 27F	Paket; Allradantrieb;			
			255/35R20 97	24J; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;			
			255/40R20 97	24J; 244; 247; 26B;	12A; 51A; 71C; 71K;			
				26J; 27B; 27F	721; 725; 73C; 74A			
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 -280	245/35R20 95	24J; 244; 247; 26P;	nicht Sportfahrwerk;			
				27H; 27I	GLA; nicht			
			245/40R20 95	24J; 244; 247; 26P;	Fahrdynamik Paket;			
				27H; 27I	Offroad-Fahrwerk;			
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26P;	Allradantrieb;			
				27B; 27H	Frontantrieb;			
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;			
				27B; 27H	12A; 51A; 71C; 71K;			
0.450, 4140	1+0007/40+4007+	00.000	0.45/05500.05	040 044 045 047	721; 725; 73C; 74A			
245G AMG	e1*2007/46*1207*	80 -280	245/35R20 95	242; 244; 245; 247;	nicht Sportfahrwerk;			
			0.45/40000005	26B; 26J; 27B; 27F	GLA; nicht			
			245/40R20 95	242; 244; 245; 247;	Fahrdynamik Paket;			
			055/05D00.07	26B; 26J; 27B; 27F	nicht Offroad-			
			255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Fahrwerk;			
			055/40D00.07	26J; 27B; 27F	Allradantrieb;			
			255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;			
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A			
					1/21, 1/23, 130, 147			

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Terracion de la company de la						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 120	255/30R20 88	24C; 24D; 26B; 26J;	Kombilimousine;	
				27B; 27F	Allradantrieb;	
		70 - 165	225/35R20 90	24C; 244; 247; 26B;	Frontantrieb;	
				26J; 27B; 27F	10B; 11G; 11H; 11K;	
			245/30R20 90	24C; 24D; 26B; 26J;	12A; 51A; 71C; 71K;	
				27B; 27F	721; 725; 73C; 74A	

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 10 von 57

Verkaufsbezeichnung:	B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	70 -140		1	B-Klasse; Kombilimousine; Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach se:
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

			SE, CLA, GLA	
Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
e1*2001/116*0470*	80 -280	245/35R20 95	24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	Sportfahrwerk; GLA; nicht Offroad-
		245/40R20 95	24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Fahrdynamik- Paket; Allradantrieb;
		255/35R20 97	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
		255/40R20 97	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
e1*2001/116*0470*	80 - 280	245/35R20 95	24J; 244; 247; 26P; 27H; 27I	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
		245/40R20 95	24J; 244; 247; 26P; 27H; 27I	Fahrdynamik Paket; Offroad-Fahrwerk;
		255/35R20 97	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
		255/40R20 97	24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
e1*2001/116*0470*	80 -280	245/35R20 95	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	nicht Sportfahrwerk; GLA; nicht
		245/40R20 95	242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrdynamik Paket; nicht Offroad-
		255/35R20 97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Fahrwerk; Komfortfahrwerk;
		255/40R20 97	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
	e1*2001/116*0470* e1*2001/116*0470*	e1*2001/116*0470* 80 -280 e1*2001/116*0470* 80 -280	e1*2001/116*0470* 80 -280 245/35R20 95 245/40R20 95 255/35R20 97 255/40R20 97 255/40R20 95 245/35R20 95 245/40R20 95 255/35R20 97 255/40R20 97 255/40R20 97 255/40R20 97	e1*2001/116*0470* 80 -280 245/35R20 95 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R20 95 24J; 244; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R20 97 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R20 97 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R20 97 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R20 95 24J; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R20 95 24J; 244; 247; 26P; 27H; 27I 245/40R20 95 24J; 244; 247; 26P; 27H; 27I 255/35R20 97 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27H 255/40R20 97 24C; 244; 247; 26P; 27B; 27F 245/40R20 95 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R20 95 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 245/40R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/35R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F 255/40R20 97 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27B; 27F

C-KLASSE Verkaufsbezeichnung:

Ventadiobezeionitarig.						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
204	e1*2001/116*0431*	115 -225	235/30R20 88Y	24C; 24M; 26B; 26J; 27B; 27F; 5FE; 56G; 69M	bis e1*2001/116*0431*36; Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A	

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 11 von 57

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	85 - 245	265/30R20 94Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; Cabrio; Kombilimousine; Coupe; Limousine; Allradantrieb; Heckantrieb; nicht Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
204	e1*2001/116*0431*	88 -225	235/30R20 88Y	21B; 21L; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE; 54A; 56G; 69M	Nur Baureihe 204; Limousine; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			
204	e1*2001/116*0431*	120 -200	235/30R20 88Y	21B; 21L; 22B; 22F; 22L; 24C; 24D; 5FE; 54A; 56G; 69M	Nur Baureihe 204; Nur 4-MATIC; Limousine; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A			
204 204 K	e1*2001/116*0431* e1*2001/116*0457*	150 -155	265/30R20 94Y	24C; 24D; 26B; 26J; 27B; 27F; 5HI	Nur Baureihe 205; neue C-Klasse; Kombilimousine; Limousine; Heckantrieb; nur Hybrid; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A			

Verkaufsbezeichnung: CLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2CLA	e1*2007/46*1912*	85 - 120	255/30R20 92	24C; 24D; 26B; 26J;	Limousine;
				27B; 27F	Frontantrieb;
			265/30R20 94	24C; 24D; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B; 27F	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
215	e1*98/14*0113*	220 - 326	245/35R20 95Y	21B; 21J; 22F; 22L;	10B; 11G; 11H; 11K;
				24J; 24M; 68U; 68V	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/35R20 97W	21B; 21J; 21L; 22F;	721; 725; 729; 73C;
				22L; 24D; 24J; 367	74A

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 12 von 57

Verkaufsbezeichnung: CLS-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
218	e1*2007/46*0485*	120 -225	245/30R20 90	21P; 260; 5GA; 51J	nicht AMG Sportpaket;
		120 - 300	255/30R20 92Y	21B; 22I; 260	Coupe; 4-türig;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaufsbeze					
	Betriebserlaubnis		Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1EC e1*2007	e1*2007/46*1666*	120 -270	245/35R20 95Y	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P	Coupé; Cabrio; Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K;
			245/35R20 95Y	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P	12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	
			265/30R20 94Y	YAT; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			275/30R20 93W	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27F; 57F	
R1ES	e1*2007/46*1560*	110 -250	245/35R20 95Y	mit Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	Baureihe W213; nicht All Terrain; Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/35R20 95Y	ohne Radhausverbreiterung (Flap) Serie; GAB; YAQ; 24J; 248; 26B; 26J; 27H; 27P; 5HR	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
			255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246; 26B; 26J; 27H; 5GM	
			265/30R20 94Y	YAT; 22Q; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 5AP	
		110 -270	275/30R20 97Y	GAB; YAT; 22Q; 244; 247; 27F; 5IM; 57F	
R1ES	e1*2007/46*1560*	143 -250	245/40R20 99	24J; 26B; 26N; 27I; 57E; 6BN	All Terrain; Kombi; Allradantrieb;
			245/40R20 99	24J; 26B; 26N; 27I; 6BN	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K;
			265/35R20 99	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H	721; 725; 73C; 74A
			265/35R20 99	24M; 241; 246; 26B; 26J; 27B; 27H; 57E	

E-KLASSE

Verkaufsbezeichnung:

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 13 von 57

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
212	e1*2001/116*0501*	110 -250	255/30R20 92Y	22Q; 24M; 241; 246;	Baureihe W213;
				26B; 26J; 27H; 5GM	Allradantrieb;
		110 -270	245/35R20 95Y	mit	Heckantrieb;
				Radhausverbreiterung	10B; 11G; 11H; 11K;
				(Flap) Serie; GAB;	12A; 51A; 71C; 71K;
				YAQ; 24J; 26B; 26J;	721; 725; 73C; 74A
				27H; 27P; 5HR	
			245/35R20 95Y	ohne	
				Radhausverbreiterung	
				(Flap) Serie; GAB;	
				YAQ; 24J; 248; 26B;	
				26J; 27H; 27P; 5HR	
			265/30R20 94Y	YAT; 22Q; 24C; 244;	
				247; 26B; 26J; 27F; 5HI	
			275/30R20 97	GAB; YAT; 22Q; 244;	
				247; 27F; 57F	

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 245	235/30R20 88Y	21B; 21J; 22B; 24J;	Coupe; Heckantrieb;
				244; 247; 5FE; 56G	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	235/45R20 96		GLC; Kombilimousine;
			245/45R20 99		Allradantrieb;
			255/40R20 97	24J; 248	Heckantrieb;
			255/45R20 101	24J; 248	10B; 11G; 11H; 11K;
			265/40R20 100	24J; 248	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 190	255/40R20 97	245	GLC Coupé;
			255/45R20 101	YBN; 245	Allradantrieb;
			265/40R20 100	24J	Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A
204 X	e1*2001/116*0480*	100 -225	235/45R20 100	21P; 22I; 24C; 24D	GLK; Allradantrieb;
			245/40R20 95W	21P; 22B; 24C; 24D	Heckantrieb;
			255/35R20 97	21B; 22B; 24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/40R20 101	21B; 22B; 24C; 24D;	12A; 51A; 71C; 71K;
				575	721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 14 von 57

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: S-Klasse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
221	e1*2001/116*0335*	430	255/40R20	245; 51G; 575	ab Mj.2014 (Baureihe 217); Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A	
221	e1*2001/116*0335*		245/35R20 95Y 245/40R20 95Y 255/35R20 97Y	24J; 5HR; 51J 24J; 5HR; 51J 21P; 24J	bis Mj.2013 (Baureihe 221); Allradantrieb; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 530; 573; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A	

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichnung. 3-keasse					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
220	e1*97/27*0099*	145 - 326	245/35R20 95Y	21B; 22B; 22L; 24C;	Nicht für Fz. m.	
				24D; 367; 5HR; 51J;	Länge 6158 mm; nicht	
				68U; 68V	für gepanzerte Fz;	
			255/35R20 97W	21B; 21L; 22B; 22L;	Heckantrieb;	
				24C; 24D; 367	10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A	
220	e1*97/27*0099*	180 -225	245/35R20 95Y	21B; 22B; 22L; 24J;	Nicht für Fz. m.	
				24M; 5HR; 51J	Länge 6158 mm; nicht	
			255/35R20 97Y	21B; 22B; 22L; 24J;	für gepanzerte Fz;	
				24M	Nur 4-MATIC;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 729; 73C;	
					74A	

Verkaufsbezeichnung: SLK / SLC

Fahrzeugtyp Betriebserlaubnis kW Reifen Auflagen zu Reifen Auflagen	
172 e1*2007/46*0548* 115 -225 235/30R20 88 22M; 24J; 26B; 261; Cabrio; Heckar 10B; 11G; 11H 12A; 51A; 71C; 721; 725; 729; 74A	; 11K; ; 71K;

Verkaufsbezeichnung: SL-Klasse

Tomasion of the same of					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
230	e1*98/14*0169*	225 - 320	245/30R20 90		ab e1*98/14*0169*19;
231	e1*2007/46*0803*		255/30R20 92		Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 15 von 57

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 : Nissan International S. A.

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	80 - 155	245/35R20 91	24J; 244; 247; 26B; 26J; 27F	Q30; Allradantrieb; Frontantrieb;
			255/35R20 93	24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A
H15	e11*2007/46*2977*, e5*2007/46*1030*	125	245/35R20 91	246; 248; 26B; 26J; 27F	QX30; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A

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 : SSANGYONG

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M12x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

t official of the factor of th					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CK	e9*2007/46*0055*	110-131	235/35R20 92	24J; 248; 26B; 26J;	10B; 11G; 11H; 11K;
				27B	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 16 von 57

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 : VOLKSWAGEN

Befestigungsteile : Kegelbund-schrauben M14x1,5, Schaftl. 40 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 10mm: BCF22023; Nabenkappe: 136;

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 160 Nm

Verkaufsbezeichnung: TOUAREG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CR	e1*2007/46*1827*	170 -250	265/45R20 104		10B; 11G; 11H; 11K;
			265/50R20 107		12A; 51A; 71C; 71K;
			275/45R20 106		721; 725; 73C; 74A;
			285/45R20 112		77E

Auflagen

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 17 von 57

12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben ist (s. Betriebsanleitung).

- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



.....

Seite: 18 von 57

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

- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24N) Die Radabdeckung an Achse 2 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 19 von 57

oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 24O) Die Radabdeckung an Achse 1 ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 260) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 261) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 26B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26J) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 26P) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 272) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 18,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 20 von 57

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.
- 365) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK herzustellen.
- 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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 21 von 57

Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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.
- 575) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig. Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße nur auf einer anderen Felgengröße zulässig. Die Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

 Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5AP) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 670kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1200kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg, im Anhängerbetrieb bis 100km/h ist eine Erhöhung der Reifentragfähigkeit bis zu 10% nach ETRTO zulässig.
- 5IM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1460kg.
- 67J) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 22 von 57

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 235/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße: Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 69M) Dieses Rad ist nur zulässig, wenn ein Mindestabstand von 5 mm zwischen Reifen und Federteller des Federbeines an der Vorderachse, unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK, vorhanden ist.
- 6A0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse: Reifengröße: 255/40R20 Hinterachse: 295/35R20

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.

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

Reifengröße: 245/45R20

Vorderachse:

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 23 von 57

Hinterachse: 275/40R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 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.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Rädern für die Hinterachse.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Vorderachse.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 24 von 57

83Z) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen, die mit 18"-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.

99K) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/40R20

Vorderachse: 255/40R20 Hinterachse: 285/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb 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.

GAB) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R20 Hinterachse: 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAF) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/40R20 Hinterachse: 275/35R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

YAP) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/35R20

Vorderachse: 225/35R20 Hinterachse: 255/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YAQ) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 245/35R20

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 25 von 57

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.

YAT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 265/30R20 275/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YB9) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 255/30R20

Vorderachse: 255/30R20 Hinterachse: 265/30R20

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

YBN) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 26 von 57

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 27 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4L

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0350*..

Handelsbez.: AUDI Q7, Q7 e-tron, SQ7, Q8

Variante(n): ab e1*2001/116*0350*20, Allradantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 300	y = 350	VA
271	x = 260	y = 290	HA
26B	x = 350	y = 400	VA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 28 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

Variante(n): Allradantrieb, Coupe, Nur A7

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 230	y = 250	VA
26P	x = 180	y = 200	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 29 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/ Handelsbez.: Q5, SQ5 e1*2007/46*1550*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 30 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **AUDI** Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*.. Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim, A6/S6 Avant, A6 all quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 350	30	VA
27H	x = 200	y = 350	8	HA
27F	x = 200	y = 350	30	HA
26N	x = 250	y = 350	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 31 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1801*..

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Lim, A6/S6 Avant, A6 all quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 32 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 33 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: B8

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 34 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: 4G

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

Variante(n): Nur A6 allroad quattro

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 325	y = 390	HA
271	x = 275	y = 340	HA
26B	x = 450	y = 270	VA
26P	x = 400	y = 220	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 325	y = 390	18	HA
26N	x = 450	y = 270	7	VA
27H	x = 325	y = 390	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 35 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F8

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1751*..

Handelsbez.: A8 L, A8

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 36 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

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

Handelsbez.: X Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 37 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G3X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1797*..

Handelsbez.: X-Reihe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 38 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: F2A

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1829*.. Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 250	8	VA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
27H	x = 250	y = 250	8	HA
27F	x = 250	y = 250	15	HA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 39 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 212

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

Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n): Baureihe W213

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 40 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 41 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 42 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1ES

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1560*.. Handelsbez.: E-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 300	VA
26P	x = 300	y = 250	VA
27B	x = 290	y = 390	HA
271	x = 240	y = 340	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 290	y = 390	30	HA
27H	x = 290	y = 390	8	HA
26J	x = 350	y = 300	20	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 43 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: 204 K Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*.. Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 44 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: **DAIMLER** Fahrzeugtyp: R1EC

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

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 45 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: F2CLA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1912*..

Handelsbez.: CLA

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 270	y = 290	HA
271	x = 220	y = 240	HA
26B	x = 310	y = 310	VA
26P	x = 260	y = 260	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 310	30	VA
26N	x = 310	y = 310	8	VA
27H	x = 270	y = 290	8	HA
27F	x = 270	y = 290	30	HA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 46 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

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

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 47 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
271	x = 290	y = 210	HA
27B	x = 340	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 245	y = 350	8	VA
26J	x = 245	y = 350	17	VA
27F	x = 340	y = 260	28	HA
27H	x = 340	y = 260	8	HA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 48 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): GLA, Offroad-Fahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 49 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46 Handelsbez.: B-KLASSE e1*2007/46*1909*..

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
271	x = 230	y = 235	HA
27B	x = 280	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 330	30	VA
26N	x = 290	y = 330	8	VA
27H	x = 280	y = 285	8	HA
27F	x = 280	y = 285	25	HA

ANLAGE: 9 Radtyp: WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 50 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 172

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

Handelsbez.: SLK / SLC

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 51 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: MERCEDES

Fahrzeugtyp: 231

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

Handelsbez.: SL-Klasse

Variante(n): Cabrio, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 52 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Q30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 53 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 350		VA
26P	x = 250	y = 150	VA

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 54 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1030*..

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 55 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n): Allradantrieb, QX30

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 56 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: QUATTRO

Fahrzeugtyp: FY

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1685*..

Handelsbez.: Q5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	10	VA
26N	x = 250	y = 250	10	VA

ANLAGE: 9 Radtyp:WP374 9x20 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 13.08.2019



Seite: 57 von 57

Fahrzeug:

Hersteller: SSANGYONG

Fahrzeugtyp: CK

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

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: WP374 9x20 Stand: 13.08.2019



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine Hinweise
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

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

Radtyp: WP374 9x20

Stand: 13.08.2019

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

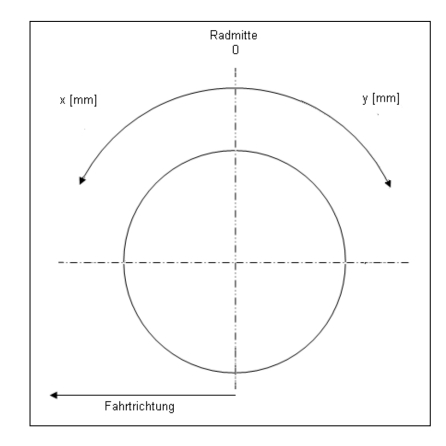
Radtyp: WP374 9x20 Stand: 13.08.2019



Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: RadabdeckungHersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

Radtyp: WP374 9x20
Stand: 13.08.2019



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
Fahrmiermune	Solver Schedung Frahmenton	Faltricinano Faltricinano

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
	2 street, and a	

Räder- und Reifenprüfung



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: WP374 9x20

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

13.08.2019

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.: Unterschrift u. Name Ort u. Datum der Abnahme: a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

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