

Seite: 1 von 7

TEILEGUTACHTEN TGA-Art: 13.1

366-0112-13-WIRD-TG/N13

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH

D-72141 Walddorfhäslach

Art: Sonderrad 8 J X 18 EH2+

Typ: 136 1880

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

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

0. Hinweise für den Fahrzeughalter

Unverzügliche Durchführung und Bestätigung der Änderungsabnahme:

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

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

Einhaltung von Hinweisen und Auflagen:

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

Mitführen von Dokumenten:

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

Berichtigung der Fahrzeugpapiere:

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

Weitere Festlegungen sind der Bestätigung der ordnungsgemäßen Änderung zu entnehmen.



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021

Seite: 2 von 7

Weitere Hinweise

Das Sonderrad wird auch mit 8.0Jx18 EH2+ gekennzeichnet.

Folgende Sonderrad-Ausführungen müssen mit den nachfolgend aufgeführten Distanzscheiben verwendet werden:

Sonderradausführung mit Distanzscheibe ergibt Einpresstiefe

 112548571DS10
 S22029-10mm
 38 mm

 112548571DS5
 S22028-5mm
 43 mm

 112548666DS10
 S22023-10mm
 38 mm

 112548666DS5
 S22022-5mm
 43 mm

 Die genannten Sonderradausführungen mit Distanzscheiben sind mit ET 48 gekennzeichnet.

I. Übersicht

Ausführung	Ausführungsbezeichnung	Loch- kreis	Mitten- loch	Ein- preß-	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab	
ļ	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm /		tiefe	last	umf.	Fertig.
ļ	Rad	Z-Ring / D-Scheibe	-zahl		in mm		in mm	Datum
100438541	136 8x18 100x4	Ø73.1 Ø54.1	100/4	54,1	38	625	2150	04/13
100438561	136 8x18 100x4	Ø73.1 Ø56.1	100/4	56,1	38	625	2150	04/13
100438566	136 8x18 100x4	Ø73.1 Ø56.6	100/4	56,6	38	625	2150	04/13
100438601	136 8x18 100x4	Ø73.1 Ø60.1	100/4	60,1	38	625	2150	04/13
108415651	136 8x18 98+108x8	ohne	108/4	65,1	15	625	2150	04/13
100538541	136 8x18 100x5	Ø73.1 Ø54.1	100/5	54,1	38	625	2150	04/13
100538561	136 8x18 100x5	Ø73.1 Ø56.1	100/5	56,1	38	625	2150	04/13
100538571	136 8x18 100x5	Ø73.1 Ø57.1	100/5	57,1	38	625	2150	04/13
100538571DS5	136 8x18 100x5	ohne	100/5	57,1	33	625	2150	04/13
mm								
108540634	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	680	2291	04/13
108540634	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	685	2290	04/13
108540634	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø63.4	108/5	63,4	40	725	2150	04/13
108540651	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø65.1	108/5	65,1	40	725	2150	04/13
112548571	136 8x18 112x5	Ø73.1 Ø57.1	112/5	57,1	48	725	2150	04/13
112548571DS10	136 8x18 112x5	S22-029 10mm	112/5	57,1	38	700	2217	04/13
112548571DS10	136 8x18 112x5	S22-029 10mm	112/5	57,1	38	715	2181	04/13
112548571DS10	136 8x18 112x5	S22-029 10mm	112/5	57,1	38	725	2150	04/13
112548571DS5	136 8x18 112x5	S22-028 5mm	112/5	57,1	43	725	2150	04/13
112548666	136 8x18 112x5	Ø73.1 Ø66.16	112/5	66,6	48	725	2150	04/13
112548666DS10	136 8x18 112x5	BCF22023	112/5	66,6	38	680	2291	04/13
112548666DS10	136 8x18 112x5	BCF22023	112/5	66,6	38	690	2254	04/13
112548666DS10	136 8x18 112x5	BCF22023	112/5	66,6	38	725	2150	04/13
112548666DS15	136 8x18 112x5	BCF22024	112/5	66,6	33	690	2254	04/13
112548666DS15	136 8x18 112x5	BCF22024	112/5	66,6	33	710	2181	04/13
112548666DS15	136 8x18 112x5	BCF22024	112/5	66,6	33	725	2150	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	112/5	66,6	43	680	2291	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	112/5	66,6	43	690	2254	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	112/5	66,6	43	710	2181	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	112/5	66,6	43	725	2150	04/13
1143540601	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	700	2235	04/13
1143540601	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø60.1	114,3/5	60,1	40	725	2150	04/13



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880
Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021

							Seite: 3	von 7
1143540641	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	700	2235	04/13
1143540641	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø64.1	114,3/5	64,1	40	725	2150	04/13
1143540661	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	685	2290	04/13
1143540661	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø66.1	114,3/5	66,1	40	725	2150	04/13
1143540671	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	690	2270	04/13
1143540671	136 8x18 108+1143x10	Ø73.1 Ø67.1	114,3/5	67,1	40	725	2150	04/13
120534726	136 8x18 120x5	ohne	120/5	72,6	34	750	2150	04/13

I.1. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller : JMS-Fahrzeugteile GmbH

.

: D-72141 Walddorfhäslach

Handelsmarke : Barracuda Shoxx

Art der Sonderräder : LM-Sonderräder, einteilig, Mittenbohrung mit einer Kappe abgedeckt

Korrosionsschutz : Mehrschicht-Einbrennlackierung

Masse des Rades : ca. 10,9 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 100438566:

: Außenseite : Innenseite

Hersteller : -- : JMS

Handelsmarke : -- : Barracuda Shoxx

Radtyp : -- : 136 1880

Radausführung : -- : 136 8x18 100x5

Radgröße :-- : 8 J X 18 EH2+

Einpreßtiefe : -- : ET38

Herstellungsdatum : -- : Fertigungsmonat und -jahr

: z.B. 04/13

Herkunftsmerkmal : --

Gießereikennzeichnung : --

Japan. Prüfwertzeichen : -- : JWL

Weitere Kennzeichnung : -- :

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

I.4. Verwendungsbereich

Die Sonderräder sind für Personenkraftwagen vorgesehen.

TUV AUSTRIA

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021

Seite: 4 von 7

II. Sonderradprüfung

Die hier beschriebenen Sonderräder wurden gemäß der "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Kfz und ihre Anh. BMV/StV 13/36.25.07-20.01, VkBI S 1377" vom 25.11.1998 geprüft.

II.1. Felge

Die Maße und Toleranzen der Felgenkontur entsprechen der E.T.R.T.O. Norm.

II.2. Werkstoff der Sonderräder:

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt; diese Angaben wurden durch uns nicht überprüft.

II.3. Festigkeitsprüfung:

Es liegen folgende Technischen Berichte/Nachweise vor:

Berichtart	Berichtnummer	Datum	Technischer Dienst
Prüfbericht	13-TAAP-1021/CIN	12.04.2013	TÜV AUSTRIA AUTOMOTIVE

III. Anbau- und Verwendungsprüfung:

III.1. Anbauuntersuchung am Fahrzeug:

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

III.2. Fahrversuche:

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

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

III.3. Fahrwerksfestigkeit:

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 - 7 einschließlich der unter V. aufgeführten Anlagen und darf nur im vollen Wortlaut vervielfältigt und weitergegeben werden.

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



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880 Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021

Seite: 5 von 7

sowie bei Änderung der gesetzlichen Grundlagen.

Das Prüflabor ist als Technischer Dienst entsprechend EG-FGV für das Typgenehmigungsverfahren des Kraftfahrt-Bundesamtes unter der Registrier-Nr. KBA-P 00055-00 anerkannt.

TUV

Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880
Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021

Seite: 6 von 7

V. Unterlagen und Anlagen:

V.1. Verwendungsbereichsanlagen:

Folgender Verwendungsbereich wurde festgelegt:

Anl age	Hersteller	Ausführung	ET	erstellt am	Allg. Hinweise
1	FCA, HYUNDAI Assan Otomotiv Sanayi, HYUNDAI MOTOR (IND), KIA, MAZDA, Suzuki, TOYOTA	100438541	38	29.04.2021	liegt bei
2	BMW AG	100438561	38	29.04.2021	liegt bei
3	FIAT, GM DAEWOO (ROK), GM Korea, GM Daewoo, GM KOREA (ROK), OPEL / VAUXHALL	100438566	38	29.04.2021	liegt bei
4	AUTOMOBILES DACIA S.A., RENAULT	100438601	38	29.04.2021	liegt bei
5	CITROEN, OPEL / VAUXHALL, PEUGEOT	108415651	15	29.04.2021	liegt bei
	FUJI HEAVY IND.(J), TOYOTA	100538541	38	29.04.2021	liegt bei
7	FUJI HEAVY IND.(J), ROVER, TOYOTA	100538561	38	29.04.2021	liegt bei
	AUDI, SEAT, VOLKSWAGEN	100538571	38	29.04.2021	liegt bei
9	FORD, FORD MOTOR, JAGUAR, JAGUAR LAND ROVER LIMITED (GB), LAND ROVER (GB), VOLVO, VOLVO CAR CORPORATION	108540634; 108540634; 108540634	40	29.04.2021	liegt bei
		108540651	40	29.04.2021	liegt bei
11	AUDI, FORD, QUATTRO GmbH, SEAT, SEAT, S.A., SKODA, VOLKSWAGEN	112548571DS10; 112548571DS10; 112548571DS10	38	29.04.2021	liegt bei
12	SKODA, VOLKSWAGEN	112548571DS5	43	29.04.2021	liegt bei
13	VOLKSWAGEN	112548571	48	29.04.2021	liegt bei
14	AUDI, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-AMG, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, SSANGYONG	112548666DS10; 112548666DS10; 112548666DS10	38	29.04.2021	liegt bei
15	AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.	112548666DS5; 112548666DS5; 112548666DS5; 112548666DS5	43	29.04.2021	liegt bei
16	AUDI, BMW AG, DAIMLER (D)	112548666	48	29.04.2021	liegt bei
17	SUZUKI, TOYOTA, Toyota Motor Europe NV/SA, TOYOTA MOTOR EUROPE NV/SA	1143540601; 1143540601	40	29.04.2021	liegt bei
18	HONDA	1143540641; 1143540641	40	29.04.2021	liegt bei



Fahrzeugteil: Sonderrad 8 J X 18 EH2+ Radtyp: 136 1880
Antragsteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021

				Se	eite: 7 von 7
19	AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN,	1143540661; 1143540661	40	29.04.2021	liegt bei
	NISSAN EUROPE (F), Nissan				
	International S. A., RENAULT				
20	CHRYSLER (USA), CITROEN, HYUNDAI,	1143540671; 1143540671	40	29.04.2021	liegt bei
	HYUNDAI Motor Company,				
	HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI				
	MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS				
	(SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation,				
	MITSUBISHI, PEUGEOT				
21	BMW, BMW AG	120534726	34	29.04.2021	liegt bei
22	AUDI, CHRYSLER (USA), SEAT,	100538571DS5mm	33	29.04.2021	liegt bei
	SEAT, S.A., SKODA,				
	VOLKSWAGEN				
23	AUDI, BMW AG, CHRYSLER (USA),	112548666DS15;	33	29.04.2021	liegt bei
	DAIMLER (D), DB,	112548666DS15;			
	MERCEDES-BENZ, Nissan International	112548666DS15			
	S. A., SSANGYONG				

V.2. Allgemeine Hinweise:

siehe Anlage: Allgemeine Hinweise

V.3. Technische Unterlagen:

siehe Anlage: Technische Unterlagen



Fleischer

Sachverständiger Prüflabor DIN EN ISO/IEC 17025:2017 Wien, 29.04.2021 HOT

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 1 von 53



Fahrzeughersteller

AUDI, Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG, DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), DB, MERCEDES-BENZ, Nissan International S. A., QUATTRO GmbH, Ssangyong Motor Co., Ltd.

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 EH2+ Einpreßtiefe (mm) : 43

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

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung)	Mittenl	Zentrierring-	zul.	zul.	gültig
			och	werkstoff	Rad-	Abroll	ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Distanzscheibe			in kg	in mm	datum
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	66,6	Aluminium	680	2291	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	66,6	Aluminium	690	2254	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	66,6	Aluminium	710	2181	04/13
112548666DS5	136 8x18 112x5	BCF22022	66,6	Aluminium	725	2150	04/13

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

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

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUDI

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

für Typ: B8; F2; B81; 4G; 4G1

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ : FY

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

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

140 Nm für Typ: FY

Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4

VOINGGIODOZO	Torinarig. ASBIA	0,00,71.,0	/ L		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	51J	Kombi; Frontantrieb;
			235/45R18 94	51J; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93		12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74W; 76O; AG0

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Stand: 29.04.2021 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH



Seite: 2 von 53

Verkaufsbezeichnung: **AUDI A5,S5,A4,S4**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B81	e13*2007/46*1084*	100 - 245	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;
			235/40R18 91	5GG; 51J	Nicht A4 Allroad
			235/45R18 94	51J; 54F	Quattro; AUDI S4 bis
			245/40R18 93		MJ2016; Kombi;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W; 76O; AG0

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: AUDI A5,S5,A4,S4, A4/A5 Avant/Sportback g-tron							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/40R18 91	51J	Kombi; Frontantrieb;			
			235/45R18 94	51J; 54F	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/40R18 93		12A; 51A; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
					74W; 76O; AG0			
B8	e1*2001/116*0430*	88 - 195	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/40R18 91	51J	Limousine;			
			235/45R18 94	51J; 54F	Frontantrieb;			
			245/40R18 93		10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
-	1+0001/110+0100+	100.015	005/45540.04		74W; 76O; AG0			
B8	e1*2001/116*0430*	100 - 245	225/45R18 91	52J	AUDI A4 bis MJ2015;			
			235/40R18 91	5GG; 51J	Nicht A4 Allroad			
			235/45R18 94	51J; 54F	Quattro; AUDI S4 bis			
			245/40R18 93		MJ2016; Kombi;			
					Allradantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74W; 76O; AG0			
B8	e1*2001/116*0430*	100-200	235/40R18 91	51J	AUDI A4 bis MJ2015;			
Во	01 2001/110 0100 ::	100 200	235/45R18 94	51J; 54F	AUDI S4 bis MJ2016;			
		100 - 245	225/45R18 91	52J	Limousine;			
		100-243	245/40R18 93	020	Allradantrieb;			
			243/401110 93		10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 573; 71K;			
					721; 725; 729; 73C;			
					74A; 74W; 76O; AG0			
	I .	1	1	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 3 von 53

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant, A6 allroad quattro, A7/S7 Sportback,

	g		q,	, о. орольна,	
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G1	e13*2007/46*1147*	140 - 245	235/50R18 97		Nur A6 allroad
			235/55R18 100		quattro;
			255/45R18 99		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O; AFY;
					FHI; PDI

Verkaufsbezeichnung: A6/S6 Avant/Limousine, A6 allroad quattro, A7 Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
4G	e1*2007/46*0436*	140 - 245	235/50R18 97		Nur A6 allroad
			235/55R18 100		quattro;
			255/45R18 99		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O; AFY;
					FHI; PDI

Verkaufsbezeichnung: A7/S7 Sportback,A6/S6 Limousin/Avant,A6 allroad quattro

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2	e1*2007/46*1801*	100 - 250	225/55R18 98	5JA	A6; Kombilimousine;
			235/50R18 101		Limousine;
			235/55R18 100		Allradantrieb;
			245/50R18 100		Frontantrieb;
			255/50R18 102	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O; 84G;
					AG0; BEN

Verkaufsbezeichnung: Q5-, SQ5-, Q5 50 TFSI e-, Q5 55 TFSI e-, / -Sportback

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1550*	100-210	245/55R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/60R18 105		Allradantrieb;
			255/55R18 105		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O; AG0

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : QUATTRO GmbH

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 4 von 53

Verkaufsbezeichnung: Q5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FY	e1*2007/46*1685*	100-210	245/55R18 103		Q5; Q5 Sportback;
			245/60R18 105		Allradantrieb;
			255/55R18 105		Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O; AG0

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Bayerische Motorenwerke AG, BMW AG

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1X	e1*2007/46*1676*	85 - 170	225/50R18 95	244; 245; 271	BMW X1 (F48);
			235/45R18 94	248; 271	Allradantrieb;
			245/45R18 96	244; 245; 26P; 27I	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O; BBY
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	225/50R18 95	244; 26P; 27I	BMW X2 (F39);
			235/45R18 94	244; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
			235/50R18 97	244; 26N; 26P; 27I	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/45R18 96	244; 26P; 27I	721; 725; 73C; 74A;
			255/45R18 99	244; 26N; 26P; 27I	74W; 76O; 83H

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER-REIHE

verteasebeleichnung. Die verteasebeleichnung bei der verteabeleichnung bei der verteabel							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	215/45R18 93	248	Schräghecklimousine;		
			225/40R18 91	24J; 248; 26P	Allradantrieb;		
			235/35R18 90	24J; 244; 26P	Frontantrieb;		
			235/40R18 91	24J; 244; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71C; 71K;		
					721; 725; 73C; 74A;		
					74W; 76O; 83H		

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 5 von 53

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkadisbezeichlidig. Diliv ZEIT HEITE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	215/45R18 93	245; 248	BMW Active Tourer		
					F45;		
F2GT	e1*2007/46*1677*		225/40R18 92W	24J; 244; 26N	BMW Gran Tourer F46;		
			225/45R18 91W	24J; 244; 26J; 27U	Allradantrieb;		
			235/40R18 91W	24J; 244; 247; 26N;	Frontantrieb;		
				27U	10B; 11G; 11H; 11K;		
			245/40R18 93	241; 244; 246; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				26J; 27H; 27V	721; 725; 73C; 74A;		
					74W; 76O; BBY		
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18 91	24J; 248; 26P; 27H	10B; 11G; 11H; 11K;		
			235/35R18 90	24J; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;		
				27H	721; 725; 73C; 74A;		
			235/40R18 91	24J; 248; 26N; 26P;	74W; 76O; 83H		
				27H			
			245/35R18 92	24J; 244; 247; 26B;			
				26N; 27F			
			245/40R18 93	24J; 244; 247; 26B;			
				26N; 27F			

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	205/40R18 86	24J; 244; 27I	Schrägheck;
			215/40R18 85	24J; 244; 26P; 27I	Frontantrieb; Elektro;
			225/35R18 87	24C; 244; 26N; 26P;	10B; 11G; 11H; 11K;
				271	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W

Verkaufsbezeichnung: MINI

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FMCA	e1*2007/46*1679*	75 - 155	205/40R18 82	242; 244; 245; 26Q;	COOPER (F57); ONE
				27Q; 5DK	(F57); Cabrio;
			205/40R18 86	242; 244; 245; 26Q;	Frontantrieb;
				27Q	10B; 11G; 11H; 11K;
			215/35R18 84W	24C; 244; 26Q; 27Q	12A; 51A; 71C; 71K;
			215/40R18 85W	24C; 244; 26Q; 27Q	721; 725; 73C; 74A;
					74W
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 225	215/45R18 93	246; 248; 26N; 26P	CLUBMAN JOHN
					COOPER
			225/40R18 88W	24J; 244; 26N; 26P; 27I	
					CLUBMAN F54;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O; BBY

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 6 von 53

Verkaufsbezeichnung:	MINI
----------------------	------

VCINGGISDOZO	verkadisbezeichnang. Wiitt							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
FMK	e1*2007/46*1683*	75 - 155	215/45R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	MINI CLUBMAN F54;			
				52J	Allradantrieb;			
			215/45R18 93	246; 248; 26N; 26P	Frontantrieb;			
			225/40R18 88W	24J; 244; 26N; 26P; 27I	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74W; 76O; BBY			
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 225	225/45R18 91V	244	Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74W; 76O; BBY			
FMX	e1*2007/46*1682*	75 - 155	225/45R18 91V	244	Allradantrieb;			
					Frontantrieb;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K;			
					721; 725; 73C; 74A;			
					74W; 76O			

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	85 - 170	225/50R18 95	244; 245; 271	BMW X1 (F48);
		00 170	235/45R18 94	248; 271	Allradantrieb;
			245/45R18 96	244; 245; 26P; 27I	Frontantrieb:
			2 10/ 10/11/0 00	211, 210, 201 , 271	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O; BBY
UKL-L	e1*2007/46*0371*	55 - 155	205/40R18 82	242; 244; 245; 26Q;	Mini F55/F56/F57; ab
				27Q; 5DK	e1*2007/46*0371*10;
			205/40R18 86	242; 244; 245; 26Q;	Cabrio;
				27Q	Schräghecklimousine;
			215/35R18 84W	24C; 244; 26Q; 27Q	3-türig; Frontantrieb;
			215/40R18 85W	24C; 244; 26Q; 27Q	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	440007440400744				74W
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 155	215/45R18 M+S	246; 248; 26N; 26P;	MINI CLUBMAN F54;
			0.45/455.40.00	52J	Allradantrieb;
			215/45R18 93	246; 248; 26N; 26P	Frontantrieb;
			225/40R18 88W	24J; 244; 26N; 26P; 27I	
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
		<u> </u>			74W; 76O; BBY

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 7 von 53

Verkaufsbezeichnung: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Verkaufsbeze	ichnung. Willi, ZE	'N NEINE	., X REIHE		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	215/45R18 93	245; 248	BMW Active Tourer F45;
			225/40R18 92W	24J; 244; 26N	BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	24J; 244; 26J; 27U	Allradantrieb;
			235/40R18 91W	24J; 244; 247; 26N;	Frontantrieb;
				27U	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/40R18 93	241; 244; 246; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26J; 27H; 27V	721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O; BBY
UKL-L	e1*2007/46*0371*	75 - 225	215/45R18 93	246; 248; 26N; 26P	CLUBMAN JOHN COOPER
			225/40R18 88W	24J; 244; 26N; 26P; 27I	WORKS (F54); MINI CLUBMAN F54; Allradantrieb; Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 76O; BBY
UKL-L	e1*2007/46*0371*	170	205/40R18 86W	24J; 244; 26Q; 27Q	ab
				2/2 2/4 2/5 222	e1*2007/46*0371*10;
			215/35R18 84W	242; 244; 245; 26Q; 27Q	MINI F56/F57 John Cooper Works MJ 2014;
			215/40R18 85W	242; 244; 245; 26Q; 27Q	Cabrio; Schräghecklimousine; Frontantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; BBY

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DB

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

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 150 Nm

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

Verkaulsbeze	Verkadisbezeichhang. E-KLASSE						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1666*	120 - 270	235/45R18 94W	YAR; 120	Coupé; Cabrio;		
			245/45R18 96W	GA9; 12O	Allradantrieb;		
					Heckantrieb;		
					10B; 11G; 11H; 11K;		
					51A; 71C; 71K; 721;		
					725; 73C; 74A; 74W;		
					76O; 83A; DEG		

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 8 von 53

Verkaufsbeze	ichnung: E-KLAS	SE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110-270	235/45R18 98W	YAR; 12O; 5JA	Baureihe W213; nich
			00=/4=5/40.00\/	V/A D 400 E 14	A

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R1ES	e1*2007/46*1560*	110-270	235/45R18 98W	YAR; 120; 5JA	Baureihe W213; nicht
			235/45R18 98Y	YAR; 12O; 5JA	All Terrain; nicht
			245/45R18 100Y	GA9; 12O; 5KA	E300de; nicht E300e;
					Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					75I; 76O; DEG
212	e1*2001/116*0501*		235/40R18 95W		Baureihe W212; nicht
		100 - 245	235/40R18 91Y	57E; 689	AMG-Paket;
					Stufenheck;
			245/40R18 97		Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 729; 73C; 74A;
					74W; 76T; DEG
212	e1*2001/116*0501*	110 - 270	235/45R18 97	YAR; 120	Baureihe W213; nicht
			245/45R18 100	GA9; 12O	E300e/E350e; nicht
					E300de; Allradantrieb;
					Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
040	-1*0001/110*0501*	105 015	045/40040.07		75I; 76O; DED; DEG
212	e1*2001/116*0501*	125-245	245/40R18 97		Baureihe W212; nicht
					*
					,
212	e1 2001/116 0301	125-245	245/4UR18 97		AMG-Paket; Stufenheck; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 573; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; 76T; DED; DEG

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : DAIMLER, DAIMLER BENZ, DAIMLER BENZ AG, DAIMLER (D), **MERCEDES-BENZ**

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

für Typ: 212 (Baureihe W212)

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

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

für Typ: 212K; 140; 207; 176; 245; 246; 245G; 220; R1EC; 117; 140

C; 212; 204; F2B; 169; 204 K; F2A; 204 X

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 9 von 53

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 35 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 638; 639/4; 215; 639; 638/2; 638/1

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm für Typ : F2A; F2B; 117; 169; 176; 204; 204 K; 207; 212K;

245; 245G; 246

130 Nm (Baureihe W212) für Typ: 212 140 Nm für Typ: F2A; 638; 638/1; 638/2

150 Nm für Typ: R1EC; 140; 140 C; 215; 220; 639; 639/4

150 Nm (GLK) für Typ: 204 X

150 Nm (Baureihe W213) für Typ: 212

Verkaufsbezeichnung: A-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 89	26N; 26P	Kombilimousine;
			225/40R18 91	245; 26B; 26N	Allradantrieb;
			225/45R18 91	245; 26B; 26N	Frontantrieb; inkl.
			235/40R18 91	245; 26B; 26J; 27I	Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O; 855
F2A	e1*2007/46*1829*	70 - 165	215/45R18 92	26B; 26N	_Limousine;
			225/40R18 91	26B; 26J; 27I	Allradantrieb;
			225/45R18 91	26B; 26J; 27I	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
100	e1*2001/116*0288*	CO 100	015/05010.04	001. 041. 0414	74W; 76O; 855
169	ei 2001/116 0266	60 - 103	215/35R18 84	22I; 24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
		00 110	215/40R18 85	21P; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
		60 - 142	215/35R18 84W	22I; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 74W
				21P; 22I; 24J; 24M	4
470	- 1*0007/40*0000*	00.405	225/35R18 87	21P; 22B; 24C; 24D	A 1//
176	e1*2007/46*0928*		215/40R18 89W	· '	A-Klasse;
			225/40R18 92	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	24J; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91Y	24J; 248; 26N; 26P; 27H	74A; 74W; 83G
			245/35R18 92Y	24J; 244; 26B; 26N; 27H	
		155 - 280	215/40R18 M+S	248; 26P; 52J	

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 10 von 53

Verkaufsbezeichnung: B-Klasse

V 011144100020	normang. Ditiao	-			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
246	e1*2007/46*0751*	66 - 155	215/40R18 89	26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	248; 26N; 26P	nicht Natural Gas
			235/35R18 90	24J; 248; 26B; 26N	Drive; nicht Electric
			245/35R18 88	248; 5FE; 57F; 570	Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
İ					73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245	e1*2001/116*0314*	70 - 142	215/40R18 89	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			225/35R18 87	22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
			225/40R18 88	22I; 24J; 24M	725; 73C; 74A; 74W

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, B 180 NGT, A-KLASSE, CLA, GLA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	65	215/45R18 89		B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 91		electric drive; Kombi;
			225/40R18 92		Frontantrieb;
			225/45R18 91		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 729; 73C;
					74A; 74W
245G	e1*2001/116*0470*	100 - 160	215/40R18 89Y	26B; 26J	CLA; CLA Limousine;
			225/40R18 92	GA2; 26B; 26J	CLA Shooting brake;
			235/35R18 90	26B; 26J; 27H	Kombilimousine;
			245/35R18 88Y	GA2; 27H; 57F; 570	Limousine;
					Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
	4+0004/440+04=0+				74W; 76O
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 155	215/40R18 89	26P	B-Klasse ab Mj. 2011;
			225/40R18 92	248; 26N; 26P	nicht Natural Gas
			235/35R18 90	24J; 248; 26B; 26N	Drive; nicht Electric
			245/35R18 88	248; 5FE; 57F; 570	Drive; Kombi;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 573; 71C;
					71K; 721; 725; 729;
					73C; 74A; 74W

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 11 von 53

Verkaufsbezeichnung:	B-KLASSE, B 180 NGT	, A-KLASSE, CLA, GLA
----------------------	---------------------	----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
245G	e1*2001/116*0470*	66 - 135	215/40R18 89W	248; 26P	A-Klasse;
		66 - 160	225/40R18 92	248; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;
		66 - 280	235/35R18 90Y	24J; 248; 26N; 26P;	12A; 51A; 71C; 71K;
				27H	_721; 725; 729; 73C;
			235/40R18 91Y	24J; 248; 26N; 26P;	74A; 74W; 83G
				27H	
			245/35R18 92Y	24J; 244; 26B; 26N;	
				27H	
			215/40R18 M+S	, ,	
245G	e1*2001/116*0470*	80 - 155		248; 26P; 570	CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 246; 248; 26N;	Sportfahrwerk; CLA
				26P	Limousine; CLA
				24J; 248; 26B; 26N	Shooting brake;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 5FE; 57F;	Kombilimousine;
				570	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
0450	e1*2001/116*0470*	00 155	015/40010 00/4/	040, 000, 001, 570	74W; 76O
245G	ei 2001/116 04/0	80 - 155		248; 26B; 26J; 570	CLA; Sportfahrwerk;
			225/40R18 92	GA2; 246; 248; 26B;	CLA Limousine; CLA
			00E/0ED40 00M	26J	Shooting brake;
			235/35R18 90W	24J; 248; 26B; 26J; 27H	Kombilimousine; Limousine;
			245/35R18 88	GA2; 244; 27H; 57F;	Frontantrieb;
				570	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O

Verkaufsbezeichnung: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

			,	LACOL, LGA RIGSSC	T
3-71-		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	235/55R18 100	24J; 24M; 26B	GLB-KLASSE;
			245/55R18 103	24J; 24M; 26B	Allradantrieb;
			255/50R18 102	24J; 24M; 26B	Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I; 76O; 855
F2B	e1*2007/46*1909*	70 - 165	225/45R18 95	26B; 26N; 27I	B-Klasse;
					Kombilimousine;
					Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					Verbundlenkerhinterach
					se;
					Mehrlenkerhinterachse;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O; 855

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Stand: 29.04.2021 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH



Seite: 12 von 53

Verkaufsbezeichnung:	B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Kla	isse
----------------------	---	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2B	e1*2007/46*1909*	85 - 165	225/55R18 98	24J; 248; 26P	GLA-KLASSE;
			225/60R18 100	24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/50R18 97	24J; 248; 26B	Frontantrieb;
			235/55R18 100	24J; 248; 26B	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/50R18 100	242; 244; 245; 247;	12A; 51A; 71C; 71K;
				26B	721; 725; 73C; 74A;
			245/55R18 103	242; 244; 245; 247;	74W; 76O; 855
				26B	
			255/50R18 102	24C; 244; 247; 26B	

Varkaufaha , oioh

Verkaufsbeze	Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
204	e1*2001/116*0431*	115 - 150	235/35R18 90	24J; 26P	bis			
		115-225	225/40R18 92	26P	e1*2001/116*0431*36;			
			235/35R18 90Y	24J; 26P	Coupe; Heckantrieb;			
			235/40R18 91	24J; 26P	10B; 11G; 11H; 11K;			
			245/35R18 92	GA2; 27I; 57F	12A; 51A; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74A;			
	440004444040404				74W			
204	e1*2001/116*0431*	120 - 225	225/40R18 92		Nur Baureihe 204; Nur			
			235/40R18 91	24J; 24M	4-MATIC; Limousine;			
			245/35R18	GA2; 24M; 51G; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					725; 729; 73C; 74A; 74W			
204	e1*2001/116*0431*	88 - 225	225/40R18 91Y		Nur Baureihe 204;			
204	61 2001/110 0431	00-223	235/40R18 95	24J; 24M	Limousine;			
			245/35R18 92Y	24M; 57F; 68T	Heckantrieb;			
			245/05/110 521	24101, 371 , 001	10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71K; 721;			
					725; 73C; 74A; 74W			
204	e1*2001/116*0431*	135 - 190	225/45R18 95Y	26P; 5HR	Nur Baureihe 205;			
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	26N; 26P; 5HR	neue C-KLASSE;			
					Cabrio;			
			235/45R18 98	26N; 26P	Kombilimousine; Coupe;			
					Limousine;			
					Allradantrieb;			
					Heckantrieb; nur			
					Hybrid;			
					10B; 11G; 11H; 11K;			
					12A; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A;			
					74W; 75I; 76O			
					/ TVV, / JI, / UO			

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 13 von 53

Verkaufsbezeichnung: C-KLASSE

	verkauisbezeichnung. C-klasse								
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen				
204	e1*2001/116*0431*	85 - 245	225/45R18 95Y	26P; 67O	Nur Baureihe 205;				
204 K	e1*2001/116*0457*		235/40R18 95Y	26N; 26P; 6B2	neue C-KLASSE;				
					Cabrio;				
			235/45R18 94Y	YAR; 26N; 26P; 6B3	Kombilimousine; Coupe;				
					Limousine;				
					Allradantrieb;				
					Heckantrieb; nicht				
					Hybrid;				
					10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71C; 71K;				
					721; 725; 73C; 74A;				
					74W; 76O				
204 K	e1*2001/116*0457*	88 - 225	225/40R18 91Y		bis				
			235/40R18 91Y	21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;				
			245/35R18 92Y	22I; 22M; 24M; 57F;	Kombi; Heckantrieb;				
				68T	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71K; 721;				
					725; 73C; 74A; 74W				
204 K	e1*2001/116*0457*	120 - 170	225/40R18 95V	GAX; GA2	Nur 4-MATIC; bis				
			235/40R18 95V	21P; 24J; 24M	e1*2001/116*0457*24;				
		150 - 170	245/35ZR18 92Y	GA2; 22I; 22M; 24M;	Kombi;				
				5GM; 57F	10B; 11G; 11H; 11K;				
					12A; 51A; 71K; 721;				
					725; 729; 73C; 74A;				
					74W				

Verkaufsbezeichnung: CLA-Klasse

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W	248; 26B; 26J; 570	CLA; Sportfahrwerk;
			225/40R18 92	GA2; 246; 248; 26B;	CLA Limousine; CLA
				26J	Shooting brake;
			235/35R18 90W	24J; 248; 26B; 26J;	Kombilimousine;
				27H	Limousine;
			245/35R18 88	GA2; 244; 27H; 57F;	Frontantrieb;
				570	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O
117	e1*2007/46*1007*	80 - 155	215/40R18 89W		CLA; nicht
			225/40R18 92	GA2; 246; 248; 26N;	Sportfahrwerk; CLA
				26P	Limousine; CLA
			235/35R18 90W	24J; 248; 26B; 26N	Shooting brake;
			245/35R18 88Y	GA2; 244; 5FE; 57F;	Kombilimousine;
				570	Limousine;
					Frontantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 14 von 53

Verkaufsbezeichnung: CL-KLASSE

V CINAUISDC2C	Verkaulsbezeichnung. OL-KLAGOL						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
215	e1*98/14*0113*	368	245/45R18	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W		
215	e1*98/14*0113*	220 - 326	245/45R18	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; AGD; MBP		

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE

verkautsbeze	Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE							
0 ,	Betriebserla		kW		Auflagen zu Reifen	Auflagen		
R1EC	e1*2007/46*1	1666*	120 - 270		YAR; 120	_Coupé; Cabrio;		
				245/45R18 96W	GA9; 12O	Allradantrieb;		
						Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						51A; 71C; 71K; 721;		
						725; 73C; 74A; 74W;		
						76O; 83A; DEG		
R1ES	e1*2007/46*1	1560*	110-270	235/45R18 98W		Baureihe W213; nicht		
					YAR; 12O; 5JA	_All Terrain; nicht		
				245/45R18 100Y	GA9; 12O; 5KA	E300de; nicht E300e;		
						Allradantrieb;		
						Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						51A; 71C; 71K; 721;		
						725; 73C; 74A; 74W;		
						75I; 76O; DEG		
212	e1*2001/116	*0501*			51J	Baureihe W212; nicht		
			100 - 245	235/40R18 91Y	57E; 689	AMG-Paket;		
						Stufenheck;		
				245/40R18 97		Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 71K; 721;		
						725; 729; 73C; 74A;		
						74W; 76T; DEG		
212	e1*2001/116	*0501*	110-270	235/45R18 97	YAR; 120	Baureihe W213; nicht		
				245/45R18 100	GA9; 12O	E300e/E350e; nicht		
						E300de; Allradantrieb;		
						Heckantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						51A; 71C; 71K; 721;		
						725; 73C; 74A; 74W;		
0.1.0	1#0001/110	+0=01+	105 015	0.45/40540.05		75I; 76O; DED; DEG		
212	e1*2001/116	^U5U1^	125-245	245/40R18 97		Baureihe W212; nicht		
						AMG-Paket;		
						Stufenheck;		
						Allradantrieb;		
						10B; 11G; 11H; 11K;		
						12A; 51A; 573; 71K;		
						721; 725; 729; 73C;		
						74A; 74W; 76T; DED;		
	1					DEG		

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 15 von 53

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE COUPE, CABRIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
207	e1*2001/116*0502*	120 - 245	235/40R18 95	GCO	Cabrio; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W
207	e1*2001/116*0502*	225	235/40R18 95	GCO	Coupe; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W
207	e1*2001/116*0502*	225	235/40R18 95		Coupe; Allradantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 76Z

Verkaufsbezeichnung: E-KLASSE (212) KOMBI

VOINGGIODOZO	Contaction of the contact of the con						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
212K	e1*2007/46*0200*	125 - 245	245/40R18 97	5BG	Kombi; Allradantrieb;		
			245/40R18 97Y		10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 573; 71K;		
					721; 725; 729; 73C;		
					74A; 74W; 75I; 76T		
212K	e1*2007/46*0200*	100 - 245	235/40R18 95	57E; 67B; 689	Kombi; Heckantrieb;		
			245/40R18 97Y		10B; 11G; 11H; 11K;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					725; 729; 73C; 74A;		
					74W; 75I; 76T		

Verkaufsbezeichnung: GLC-KLASSE, GLK-KLASSE, EQC-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
204 X	e1*2001/116*0480*	100 - 225	235/50R18 97		GLK-Klasse;
			235/55R18 100		Allradantrieb;
			255/45R18 99		Heckantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					75I; 76O; DEG

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638	e9*2001/116*0005*, e9*93/81*0005*, e9*98/14*0005*	58 - 105	235/45R18 97	22I; 24D; 24J; 367	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 82W
638/1	K393	58 - 105	235/45R18 97	22I; 24D; 24J; 367	Lkw geschl. Kasten; 10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 721; 725; 73C; 74A; 74W; 82W

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 16 von 53

Verkaufsbezeichnung: MERCEDES VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
638/2	e9*2001/116*0020*,	72 - 128	235/45R18 97	, ,	10B; 11G; 11H; 11K;
	e9*95/54*0020*,				12A; 51A; 71K; 721;
	e9*98/14*0020*				725; 73C; 74A; 74W;
					82W

Verkaufsbezeichnung: S-/CL-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
140	e1*96/27*0056*,	110-300	255/45R18	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
	F690		255/45R18	21P; 22I; 22K; 631	12A; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					MAO
140 C	e1*96/27*0057*,	205-290	255/45R18	10N; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
	G165		255/45R18	21P; 22I; 22K; 631	12K; 51A; 71K; 721;
					725; 73C; 74A; 74W;
					MAO

Verkaufsbezeichnung: S-KLASSE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
220	e1*97/27*0099*		245/45R18	10N; 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Heckantrieb; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; DC5
220	e1*97/27*0099*		235/45R18 94 245/45R18	5HI; 51J 51G	Nicht für Fz. m. Länge 6158 mm; nicht für gepanzerte Fz; Nur 4-MATIC; 10B; 11G; 11H; 11K; 12K; 51A; 71K; 721; 725; 729; 73C; 74A; 74W; AGD; DC5

Verkaufsbezeichnung: VITO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639/4	L275	65 - 170	235/50R18 101	24C; 24D; 54A	10B; 11G; 11H; 11K;
			245/45R18 100	24C; 24D	12A; 51A; 71C; 71K;
			255/45R18 99W	24C; 24D; 54A	721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I

Verkaufsbezeichnung: VITO, VIANO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
639	e9*2001/116*0048*	65 - 170	235/50R18 101	24C; 24D; 54A	Heckantrieb;
			245/45R18 100	24C; 24D	10B; 11G; 11H; 11K;
			255/45R18 99W	24C; 24D; 54A	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 75I

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 17 von 53

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Nissan International S. A.

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

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

V CINGUISDOZC	verkaalobezelorinang: Innina Qoo, innina Qoo, innina Qoo					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
H15	e11*2007/46*2977*,	80 - 155	225/50R18 95	26P; 27H	Q30; Allradantrieb;	
	e5*2007/46*1030*		245/45R18 96	26P; 27H	Frontantrieb;	
					10B; 11G; 11H; 11K;	
					12A; 51A; 71C; 71K;	
					721; 725; 73C; 74A;	
					74W; 76O	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : Ssangyong Motor Co., Ltd.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 33 mm, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DS 5mm: BCF22022, Nabenkappe

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 130 Nm

Verkaufsbezeichnung: Korando

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CW	e8*2007/46*0360*	100 - 120	235/50R18 97	26P	nicht Elektro;
			235/55R18 100	26P	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74A;
					74W; 76O

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges.
- 10N) Gegebenenfalls aufgeführte Fabrikatsbindungen/-empfehlungen in den Fahrzeugpapieren bzw. der Betriebsanleitung sind zu beachten oder es dürfen nur die vom Fahrzeughersteller freigegebenen Reifenfabrikate verwendet werden.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 18 von 53

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.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 12O) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 13 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 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.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22K) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite 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.
- 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.
- 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

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 19 von 53

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 20 von 53

- 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.
- 26Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 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.
- 27Q) Durch Anlegen bzw. Ausschneiden 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.
- 27U) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27V) Durch Kürzen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 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

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 21 von 53

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.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend
- 570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 215/40R18 245/35R18

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.

dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind.

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

 Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung 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.
- 5BG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 730kg.
- 5DK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 950kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.
- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 22 von 53

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.
- 5JA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1500kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 631) Die Eignung von "ZR"-Reifen ist durch eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße sicherzustellen. Es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 67B) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 275/35R18

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.

670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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.

689) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/40R18 Hinterachse: 265/35R18

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.

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

Reifengröße:

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 23 von 53

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

6B2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R18

Vorderachse: Hinterachse: 255/35R18 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.

6B3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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.

- 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.

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 24 von 53

- 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.
- 74W) Radausführungen mit Distanzscheibe sind nur zulässig, wenn die im Gutachten unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" bzw. "I. Übersicht" beschriebenen Distanzscheiben verwendet werden.
- 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.
- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 76T) Die Verwendung dieser Felgengröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Felgen, nicht unterschritten wird.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- 82W) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 275 mm (Dicke 21,8mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83A) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 370mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x32mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 83H) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen, die mit M-Sportbremse ausgerüstet sind, nicht zulässig.
- 84G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 349mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 855) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- AFY) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 356 mm (Dicke 34mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- AG0) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 350x34mm an der Vorderrachse nicht zulässig.
- AGD) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- BBY) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 335mm (Dicke 30mm) in Verbindung mit Bremssätteln des Herstellers "Brembo" an der Vorderachse nicht zulässig.
- BEN) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 374 mm (Dicke 36mm) an der Vorderachse nicht zulässig.
- DC5) Falls die Nabenkappe nicht montiert werden kann, ist sie zu ändern und in das Sonderrad einzukleben.
- DED) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 322mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- DEG) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 360 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- FHI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit der verbauten Bremsanlage des Herstellers BREMBO nicht zulässig.

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 25 von 53

GA2) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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.

GA9) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 275/40R18

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.

GAX) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/40R18 Hinterachse: 255/35R18

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.

GCO) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/40R18
Hinterachse: 255/35R18

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

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

- MAO) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 320 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- MBP) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit 4-/ 6-Kolben-Bremssätteln in Verbindung mit Bremsscheibendurchmesser 330 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- PDI) Die Verwendung der Räder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 380 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- YAR) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: Vorderachse: 235/45R18 Hinterachse: 265/40R18

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.

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 26 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: AUDI Fahrzeugtyp: F2

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

Handelsbez.: A7/S7 Sportback, A6/S6 Limousin/Avant, A6 allroad quattro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

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

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 27 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2064*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 200	y = 250	25	VA
26N	x = 200	y = 250	8	VA
27F	x = 200	y = 250	30	HA
27H	x = 200	y = 250	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 28 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2063*..

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 250	y = 215	VA
26B	x = 300	y = 265	VA
271	x = 235	y = 210	HA
27B	x = 285	y = 260	HA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 300	y = 265	8	VA
26J	x = 300	y = 265	20	VA
27H	x = 285	y = 260	8	HA
27F	x = 285	y = 260	10	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 29 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 30 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1676*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 31 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMK

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1683*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 290	y = 240	VA
26P	x = 240	y = 190	VA
27B	x = 250	y = 290	HA
271	x = 200	y = 240	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 250	y = 290	30	VA
26N	x = 290	y = 240	8	VA
27H	x = 250	v = 290	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 32 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW X1 (F48), Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 260	VA
26P	x = 250	y = 210	VA
27B	x = 210	y = 270	HA
271	x = 160	y = 220	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 33 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F1H

Genehm.Nr.: e1*2007/46*2018*.. Handelsbez.: BMW 1ER-REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245		VA
26P	x = 195		VA
27B	x = 280	y = 330	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x245	y = 270	18	VA
26N	x = 245	y = 270	8	VA
27F	x = 280	y = 330	25	HA
27H	x280	y = 330	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 34 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2X

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1824*.. Handelsbez.: BMW X REIHE

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
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	25	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 35 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Allradantrieb, BMW Active Tourer F45, BMW Gran Tourer F46, Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140		HA
27V	y = 140	y = 220	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 280	23	HA
27H	x = 270	y = 280	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 36 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: FMCA

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1679*..

Handelsbez.: MINI

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 37 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0371*..

Handelsbez.: MINI, 2ER REIHE, X REIHE

Variante(n): Frontantrieb, Schräghecklimousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26Q	x = 300	y = 300	VA
27Q	x = 350	y = 380	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 38 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 39 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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
27B	x = 300	y = 350	HA
271	x = 250	y = 300	HA

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

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 40 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204

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

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 245	y = 350	VA
26P	x = 195	y = 300	VA
27B	x = 340	y = 260	HA
271	x = 290	y = 210	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
27H	x = 340	y = 260	8	HA
27F	x = 340	y = 260	28	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 41 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 246

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0751*..

Handelsbez.: B-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 305	y = 335	VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 42 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 204 K

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0457*..

Handelsbez.: C-KLASSE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 43 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 176

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0928*..

Handelsbez.: A-KLASSE

Variante(n): Frontantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 200	y = 310	VA
26B	x = 250	y = 350	VA
271	x = 240	y = 315	HA
27B	x = 290	y = 350	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 250	y = 350	8	VA
26J	x = 250	y = 350	20	VA
27H	x = 290	y = 350	8	HA
27F	x = 290	y = 350	22,5	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 44 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 117

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1007*..

Handelsbez.: CLA-Klasse

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 45 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, nur CLA, nur Sportfahrwerk

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 330	VA
26P	x = 230	y = 280	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 330	8	VA
26N	x = 280	y = 330	30	VA
27F	x = 300	y = 320	18	HA
27H	x = 300	y = 320	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 46 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DAIMLER Fahrzeugtyp: 245G

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

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

Variante(n): Frontantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	von [mm] bis [mm]	
26P	x = 305		VA
26B	x = 355	y = 385	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 355	y = 385	8	VA
26J	x = 355	y = 385	18	VA
27H	x = 310	y = 295	8	HA
27F	x = 310	y = 295	13	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 47 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 48 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 250	y = 400	VA
26B	x = 300	y = 450	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 450	20	VA
26N	x = 300	y = 450	8	VA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 49 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 330	VA
26P	x = 240	y = 270	VA
27B	x = 280	y = 285	HA
271	x = 230	y = 235	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
27F	x = 280	y = 285	25	HA
27H	x = 280	y = 285	8	HA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 50 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: DB Fahrzeugtyp: F2B

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1909*..

Handelsbez.: B-KLASSE, GLB-KLASSE, GLA-KLASSE, EQA-Klasse

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	reich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	20	VA
26N	x = 300	y = 300	8	VA

ANLAGE: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 51 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: NISSAN Fahrzeugtyp: H15

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

Handelsbez.: Infiniti Q30, Infiniti Q30S, Infiniti QX30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Be	reich	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: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 52 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

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

Auflagen	Im Be	reich	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: 15 Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 53 von 53

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: Ssangyong

Fahrzeugtyp: CW

Genehm.Nr.: e8*2007/46*0360*..

Handelsbez.: Korando

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 350	y = 370	VA
26P	x = 300	y = 320	VA

Auflagen	Im Be	reich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 370	15	VA
26N	x = 350	y = 370	8	VA

ANLAGE: Technische Unterlagen Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Radtyp: 136 1880 Stand: 29.04.2021



Seite: 1 von 1

Der Begutachtung zugrunde liegende Unterlagen:

ANLAGE: Allgemeine Hinweise Radtyp: 136 1880 Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH Stand: 29.04.2021



Seite: 1 von 1

Wuchtgewichte

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

Allgemeine Reifenhinweise

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

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

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

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

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

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

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

Ersatzrad

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

Allgemeine Radhinweise

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

ANHANG: Nacharbeitsprofile - Skizze Radhaus

Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH



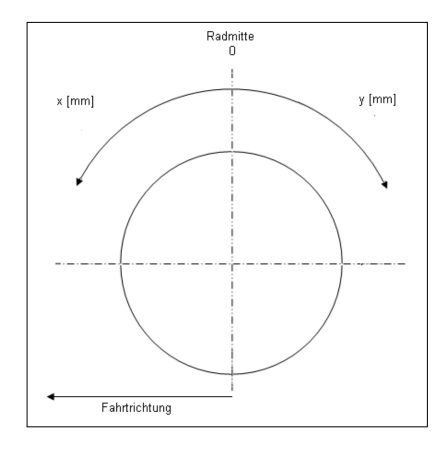
Stand: 29.04.2021

Radtyp: 136 1880

Seite: 1 von 1

Hinweisblatt zu den im Gutachten genannten Nacharbeitsauflagen Nr.

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



ANLAGE: Radabdeckung
Hersteller: JMS-Fahrzeugteile GmbH
Radtyp: 136 1880
Stand: 29.04.2021



Seite: 1 von 1

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

Die nachfolgenden Bilder stellen die Hilfsmittel zur Erfüllung der Radabdeckung dar, die in den Radabdeckungsauflagen beschrieben sind.

Vorderachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 241 bzw. 245	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 242 bzw. 246	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 241,242,245, 246,24C,24J
Fairmeinana	Fahrrichung	Fahrenchung

Hinterachse		
Bereich 30 Grad vor der Radmitte Zu Auflage 243 bzw. 247	Bereich 50 Grad hinter der Radmitte Zu Auflage 244 bzw. 248	Bereich 30 Grad vor und 50 Grad hinter der Radmitte Zu Aufl age 243,244,247,248,24D,24M
To the state of th	2 September 2	2 transfer

RÄDER- UND REIFENPRÜFUNG



Anbauabnahme nach § 19 Abs. 3 StVZO

Nachweis gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für: Leichtmetallrad Typ: 136 1880

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

29.04.2021

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

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

Fahrzeughersteller: , Fahrzeugtyp:

Fahrzeug-Ident-Nr.:

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein/Anbaubestätigung/Teile-ABE *)

wurden berücksichtigt.

Bemerkungen/Hinweise/Auflagen:

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

Untersuchungsbericht/Gutachten-Nr.: Unterschrift u. Name

Ort u. Datum der Abnahme:

a.a.S.o.P./Prüf-Ing.

	T						Fahrze	ugbeso	hreibur	าg									
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	-		F	.2	-			
D.2	-							7.1	-		7.2	-		7	'.3	-			
D.2	-							8.1	-		8.2	-		8	3.3	-			
	-							U.1	-		U.2	-		ι	J.3	-			
D.3	-							0.1	-		0.2	-		S.1		-	S.2	-	
2 -				15.1	-														
5								15.2	-										
3								15.3	-										
V.9	-							R	-								11	-	
14								K	-										
P.3	-							6	-			17	-	16		-			
10	-	14.	1		P.1	•		21	-										
	-																		
	-	•											•						
22	-																		
	-																		
	-																		