ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 1 von 29



Fahrzeughersteller BMW, BMW AG

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 19 H2 Einpreßtiefe (mm) : 32

Lochkreis (mm)/Lochzahl Zentrierart : 120/5 : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			3	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring	in mm		last in kg		Fertig datum
OSO9L9KL32H726	PCD120 ET32	ohne	72,6		780	2223	
OSO9L9RA32H726	PCD120 ET32	ohne	72,6		780	2223	07/24

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.

Hinweis zum Verwendungsbereich:

Ohne Genehmigung nach UN-Regelung Nr. 124 ist die Verwendung dieser Rad-/Reifen Kombinationen nur zulässig, wenn sie nicht serienmäßig vom Fahrzeughersteller freigegeben sind (z. B. EU-Übereinstimmungsbescheinigung (COC) oder Fahrzeugpapiere).

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : BMW, BMW AG

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: OSO9N KBA: 55454 Lochkreis: 5x120 ET: 40

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: OSO9K KBA: 55456 Lochkreis: 5x120 ET: **45** oder

Radtyp: OSO9K KBA: 55456 Lochkreis: 5x120 ET: 36

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KDK2, KDK3, KDKT

: Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad, Befestigungsteile

für Typ: X1; X-N1; X1-N1; (Nur BMW X1)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 187; 1K2; 1K4; (1K2 / 1K4 nur bis Nachtrag 03)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1





ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 2 von 29

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 26 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 182; 3C; 3K; 390L; 346R; ZR; 346L; 346K; 560X; 392C; Z89;

390X; 187; Z85; 346C; 3L; 1C; 3K-N1

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB1

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: K-N1; 5K

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: X3; X-N1; (Nur BMW X3, BMWX4)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3L; (nur BMW 3er (F30) ab 2012)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 3K; 3K-N1; (nur BMW 3er (F31) ab 2012)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 1K2; 1K4; (1K2 / 1K4 ab Nachtrag 04)

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 27 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: 6C; UKL-C/X; K-N1; 5L; UKL-N1; 3C; 1C; UKL/X; 3-V; 5K

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,5, Schaftl. 32 mm, Kegelw. 60 Grad, für

Typ: X83

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJB4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : 346C; 346K; 346L; 346R

120 Nm für Typ: ZR; Z85; Z89; 1C; 182; 187; 3C; 3K; 3K-N1; 3L;

390L; 390X; 392C; 560X

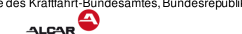
120 Nm (Nur BMW X1) für Typ : X-N1; X1; X1-N1

120 Nm (Radschrauben M12x1,5) für Typ : 1K2; 1K4; 187

140 Nm für Typ: K-N1; UKL-C/X; UKL-N1; UKL/X; X83; 1C; 3C; 3-V;

5K; 5L; 6C

140 Nm (Nur BMW X3, BMWX4) für Typ : X-N1; X3



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 3 von 29

140 Nm (Radschrauben M14x1,25) für Typ : 1K2; 1K4; 3K; 3K-N1;

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

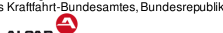
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1-N1	e24*2007/46*0024*	85 - 190	225/40R19 89W	GA4; 57E; KDKT	Nur BMW X1;
			225/40R19 93W	GA4; KDKT	Allradantrieb;
			235/35R19 91W	11A; 245; 248; 51J;	Heckantrieb;
				KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92W	GA4; 11A; 22I; 244;	12A; 51A; 573; 7BD;
				57F	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 744; 77E;
					83P; FKA; 4DA

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X1)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X1	e1*2007/46*0275*	85 - 190	225/40R19 89W	GA4; 57E; KDKT	Nur BMW X1;
			225/40R19 93W	GA4; KDKT	Allradantrieb;
			235/35R19 91W	11A; 245; 248; 51J;	Heckantrieb;
				KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92W	GA4; 11A; 22I; 244;	12A; 51A; 573; 7BD;
				57F	71C; 71K; 721; 725;
					73C; 74C; 744; 77E;
					83P; FKA; 4DA

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X1, X3, X4, X5, X6)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 -265	245/45R19 98	GAE; 11A; 245; 248; KDKT	BMW X3; BMW X4; Allradantrieb;
			255/40R19 96\	W 11A; 244; 245; 994	Heckantrieb;
			255/45R19 100	0 11A; 245; 248; 994	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7AJ; 7BD;
					7NM; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 77E;
					4DA; 4DL
X-N1	e1*2007/46*0454*	100 -265	245/45R19 98		BMW X3; BMW X4;
				KDKT	Allradantrieb;
			255/40R19 96\	, , , , ,	Heckantrieb;
				994; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	0 CF3; 11A; 245; 248	12A; 51A; 7AJ; 7BD;
					7NM; 71C; 71K; 721;
					725; 73C; 74C; 77E;
) / N / /	4 + 0 0 0 7 / 4 0 + 0 4 5 4 +	0= 100	205/405/40 00		4DA; 4DL
X-N1	e1*2007/46*0454*	85 - 190	225/40R19 89\	, ,	Nur BMW X1;
			225/40R19 93\		Allradantrieb;
			235/35R19 91\		Heckantrieb;
				KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/35R19 92\	, , , , ,	12A; 51A; 573; 7AJ;
				57F	7BD; 7NM; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					744; 77E; 83P; FKA;
					4DA; 4DL



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 4 von 29

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE (X3, X4)

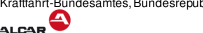
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X3	e1*2007/46*0512*	100 -265	245/45R19 98		BMW X3; BMW X4;
				KDKT	Allradantrieb;
			255/40R19 96W	11A; 244; 245; 994	Heckantrieb;
			255/45R19 100	11A; 245; 248; 994	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4DA
X3	e1*2007/46*0512*	100 -265	245/45R19 98	GAE; 11A; 245; 248;	BMW X3; BMW X4;
				KDKT	Allradantrieb;
			255/40R19 96W	CF2; 11A; 244; 245;	Heckantrieb;
				994; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R19 100	CF3; 11A; 245; 248	12A; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; 4DA

Verkaufsbezeichnung: BMW X3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
X83	e1*2001/116*0249*	100 -210	235/45R19 99	GC0; 11A; 24J; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDKT	12A; 51A; 71C; 71K;
			245/40R19 98	11A; 24J; 57E; 993;	721; 725; 73C; 74C;
				KDKT	77E; FKA
			255/40R19 96	GC0; 11A; 24C; 24D;	
				994; KDKT ; KDK2 ;	
				KDK3	

Verkaufsbezeichnung: BMW Z4/Z REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Z85	e1*2001/116*0219*	110 -195	225/35R19 84W	11A; 24J; 57E; 585;	Cabrio; Coupe;
				KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 87	11A; 21B; 21L; 24J;	12A; 51A; 71C; 71K;
				57E; 68X; KDKT	721; 725; 73C; 74C;
			235/35R19 91	11A; 21B; 21L; 22I;	77E; FKA; 4DA
				22M; 24J; 24M; 68X;	
				KDKT	
			255/30R19 91	11A; 22B; 22L; 24D;	
				57F; 585; 671; KDK2 ;	
				KDK3	
ZR	e1*2007/46*0373*	115 -225	235/35R19 91	11A; 21N; 22I; 245;	Cabrio; Heckantrieb;
Z89	e1*2001/116*0499*			248	10B; 11B; 11G; 11H;
		115 -250	225/35R19 88	57E; 670; 673	12A; 51A; 7BD; 71C;
			255/30R19 91	11A; 22B; 248; 57F;	71K; 721; 725; 73C;
				673	74C; 77E; 97K; 4DA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 5 von 29

|--|

Verkaufsbeze		ER REIHE				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
1K2 e1*2007/46*0273* 1K4 e1*2007/46*0283*	70 - 250	225/35R19 8	38Y	11A; 22M; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; 5FM; KDKT	BMW 1er (F20 2011); BMW 1er (F21 2012); Ab e1*2007/46*0283*04;	
			225/35R19 9	96Y	11A; 22M; 241; 244; 246; 247; 26B; 26N; 27F; KDKT	Ab e1*2007/46*0273*04; Kombilimousine; Allradantrieb;
			235/35R19 9	91	11A; 22M; 241; 244; 246; 247; 26B; 26J; 27F; 54A; KDKT	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 7NM;
			245/30R19 8	39	GA0; 11A; 22M; 24D; 27F; 57F; KDK2 ; KDK3	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA; 4DL
			255/30R19 9	91	11A; 22L; 24D; 27F; 57F; 673; KDK2 ; KDK3	
1C 182	e1*2007/46*0277* e1*2001/116*0352*	100 -130	225/35R19 8	38W	11A; 21B; 21N; 22B; 24C; 24D; KDKT	1ER REIHE; bis e1*2007/46*0277*07;
		100 -160	225/35R19 8	38Y	11A; 21B; 21N; 22B; 24C; 24D; KDKT	Cabrio; Coupe; Heckantrieb;
			235/35R19 9	91	11A; 21B; 21J; 22B; 24C; 24D; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C;
		100 -240	225/35R19 8	38W	11A; 21B; 21N; 24C; 57E; 670; 673; 677; KDKT	71K; 721; 725; 73C; 74C; 744; 76R; 77E; FKA; 4DL
			235/35R19 8	37W	11A; 21B; 21J; 24C; 57E; 671; 68X; KDKT	
			245/30R19 8	39Y	11A; 22B; 24D; 57F; 677; 678; KDK2 ; KDK3	
			255/30R19 9	91	11A; 22B; 22H; 24D; 57F; 671; 673; KDK2 ; KDK3	
1K2 1K4	e1*2007/46*0273* e1*2007/46*0283*	66 - 195	225/35R19 8	38	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24M; 673	Nur bis e1*2007/46*0283*03;
187	e1*2001/116*0287*		235/35R19 9	91	11A; 21B; 22B; 22L; 24C; 24D; 270; 671	Nur bis e1*2007/46*0273*03;
			255/30R19 9	91	11A; 22B; 22L; 24D; 271; 57F; 671; 673; KDK2	Ab e1*2001/116*0287*10; Schrägheck 2-türig; Schrägheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 744; 77E; FKA; 4DL



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 6 von 29

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
187	e1*2001/116*0287*	85 - 195	225/35R19 88	11A; 21B; 22B; 22L;	Nur bis
				24C; 24D	e1*2001/116*0287*09;
			235/35R19 91	11A; 21B; 22B; 22H;	4-türig;
				22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/30R19 91	11A; 22B; 22F; 22L;	12A; 51A; 71C; 71K;
				24D; 57F; 671; 673;	721; 725; 73C; 74C;
				KDK2	744; 77E; FKA

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze		EK KEIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1C	e1*2007/46*0277*	240 -250	225/35R19 88Y	GA0; 11A; 241; 246;	2ER REIHE; ab
				26B; 26N; 5FE; 57E	e1*2007/46*0277*08;
			225/40R19 93	11A; 241; 246; 26B;	Cabrio; Coupe;
				26J; 57E; 6AE; KDKT	Allradantrieb;
			235/35R19 91	11A; 241; 246; 26B;	Heckantrieb;
				26J; 57E; 6AF; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/30R19 89Y	GA0; 11A; 24D; 27H;	12A; 51A; 6AA; 7NM;
				57F; KDK2	71C; 71K; 721; 725;
			245/35R19 93	11A; 24D; 27F; 57F;	73C; 74C; 77E; FKA;
				6AE; KDK2	4DL
			255/30R19 91	11A; 24D; 27F; 57F;	
				6AF; KDK2	
1C	e1*2007/46*0277*	100 -185	225/35R19 88Y	GA0; 11A; 241; 244;	2ER REIHE; ab
				246; 247; 26B; 26N;	e1*2007/46*0277*08;
				27H; 5FE	Cabrio; Coupe;
			225/40R19 93	11A; 241; 244; 246;	Allradantrieb;
				247; 26B; 26J; 27F;	Heckantrieb;
				54A; 6AE; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/35R19 91W	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 6AA; 7NM;
				247; 26B; 26J; 27F;	71C; 71K; 721; 725;
				6AF; KDKT	73C; 74C; 77E; FKA;
			245/30R19 89Y	GA0; 11A; 24D; 27H;	4DL
				57F; KDK2 ; KDK3	
			245/35R19 93	11A; 24D; 27F; 54A;	
				57F; 6AE; KDK2 ;	
				KDK3	
			255/30R19 91W	11A; 24D; 27F; 57F;	
Ì				6AF; KDK2	



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 7 von 29

Verkaufsbeze	ichnung: BMW 3I	ER REIHE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 265	225/40R19 89Y	GA4; 57E; KDKT	BMW 3er (F31) ab 2012;
3K-N1	e24*2007/46*0022*		225/40R19 93Y	11A; 248; KDKT	Ab
			235/35R19 91Y	11A; 24J; 248; 26P; 27l; 5GG; KDKT	e24*2007/46*0022*03; Ab e1*2007/46*0315*06;
			245/35R19 93	11A; 22M; 22P; 24J; 24M; 26P; 27H; 27I	Radschraube M14x1,25; Allradantrieb;
			255/35R19 92Y	GA4; 11A; 22L; 22Q; 244; 247; 27B; 27F; 57F; KDK2	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 512; 6AA; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA; 4DL
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 265	225/40R19 93	GA4; 11A; 248; KDKT	BMW 3er (F30) ab 2012; Ab e1*2007/46*0314*05;
			235/35R19 91Y	11A; 24J; 248; 26P; 27H; 5GG; KDKT	inkl. 330e iPerformance;
			245/35R19 93	11A; 22P; 24J; 248; 26P; 27H; 27I	Limousine; Stufenheck; Allradantrieb;
			255/35R19 92	GA4; 11A; 22M; 22P; 244; 247; 27B; 27H; 57F; 6AA; KDK2	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA; 4DL
3-V	e1*2007/46*0559*	100 -265	235/40R19 96	XFD; 67H; KDKT	ab e1*2007/46*0559*01;
			235/45R19 95	CC6; 67K; KDKT	Allradantrieb;
			235/45R19 99	CC6; 67K; KDKT	Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7NM; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; 4DL
346C	e1*2001/116*0112*, e1*98/14*0112*	77 - 142	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B; 22L; 24C; 24M; 54A	Kompakt; Cabrio; Coupe; Limousine;
346K	e1*2001/116*0167*, e1*98/14*0167*	77 - 170	225/35R19 88W	11A; 21B; 21J; 24C; 57E; 585	Stufenheck 4-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;
346L	e1*97/27*0097*, e1*98/14*0097*		235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 24C; 54A; 57E; 671; 68X	12A; 51A; 7ED; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
346R	e1*2001/116*0146*, e1*98/14*0146*		255/30R19 91	11A; 22B; 22F; 22L; 24D; 57F; 585; 671; KDK2	74C; 744; FKA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 8 von 29

	Verkaufsbezeichnung:	BMW 3ER REIHE
--	----------------------	---------------

Verkaufsbeze	eichnung: BMW 3	er reihe			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
346L	e1*97/27*0097*,	85 - 142	235/35R19 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Touring;
	e1*98/14*0097*			22L; 24C; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
		85 - 170	235/35R19 87W	11A; 21B; 21J; 24C;	12A; 51A; 71C; 71K;
				54A; 57E; 671; 68X	721; 725; 73C; 74C;
			255/30R19 91	11A; 22B; 22F; 22L;	744; FKA; 4CE
				24D; 57F; 671; KDK2	
3K	e1*2007/46*0315*	85 - 160	235/35R19 91		Nur bis
3K-N1	e24*2007/46*0022*	85 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673; KDKT	e1*2007/46*0315*05;
390L	e1*2001/116*0308*				Facelift ab September
			235/35R19 91Y		2008; Nur bis
			255/30R19 91Y	11A; 22I; 24M; 57F;	e24*2007/46*0022*02;
				673; KDK2	Ab
					e1*2001/116*0308*09;
					Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 77E; FKA; 4DL
3L	e1*2007/46*0314*	85 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673; KDKT	Nur bis
390L	e1*2001/116*0308*				e1*2007/46*0314*04;
			235/35R19 91		Facelift ab September
			255/30R19 91	11A; 22I; 24M; 673;	2008; Ab
				KDK2	e1*2001/116*0308*09;
					Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
2001	1 * 0 0 0 1 / 1 1 0 * 0 0 0 0 *		005/055/0		74C; 77E; FKA; 4DL
390L	e1*2001/116*0308*	85 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673; KDKT	Nur bis
					e1*2001/116*0308*08;
			235/35R19 91	11A; 24J	Limousine;
					Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
0001	-1*0001/110*0000*	00 005	005/05540 003/	575 070 070 KBKT	//E
390L	e1*2001/116*0308*	89 - 225	225/35R19 88Y	57E; 670; 673; KDKT	Nur bis
			005/05D40 043/	114.041	e1*2001/116*0308*08;
			235/35R19 91Y	11A; 24J	Touring; Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
		1			77E



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 9 von 29

Verkaufsbezeichnung:	BMW 3ER REIHE
verkauispezeichnung.	

Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
3K	e1*2007/46*0315*	120 -240	225/35R19	88	GAZ; 5FE; 57E; 670;	Nur bis
3K-N1	e24*2007/46*0022*				KDKT	e1*2007/46*0314*04;
3L	e1*2007/46*0314*		235/35R19	91	5FE	Nur bis
390X	e1*2001/116*0344*		255/30R19	91	GAZ; 11A; 22I; 248;	e1*2007/46*0315*05;
					5GG; 57F; KDK2	Nur bis
						e24*2007/46*0022*02;
						Ab
						e1*2001/116*0344*06;
						Touring; Limousine;
						Allradantrieb;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 7NM;
						71C; 71K; 721; 725;
						73C; 74C; 77E; FKA; 4DL
00	e1*2007/46*0316*	105 000	005/05040	041/	44A. 04 l. KDKT	
3C			235/35R19		11A; 24J; KDKT	bis
392C	e1*2001/116*0346*	105 -225	225/35R19	8877	GAZ; 57E; 670; 673;	e1*2007/46*0316*07;
			005/05040	07\/	KDKT	Cabrio; Heckantrieb;
			235/35R19	8/Y	11A; 24J; 5ET; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
					671; 676; 68X; KDKT	71K; 721; 725; 73C;
						74C; 77E; 4DL
3C	e1*2007/46*0316*	90 - 200	235/35R19	91	11A; 24J; KDKT	bis
392C		90 - 225	225/35R19		GAZ; 57E; 670; 673;	e1*2007/46*0316*07;
					KDKT	Coupe; Heckantrieb;
			235/35R19	87Y	11A; 24J; 5ET; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
				 .	671; 676; 68X; KDKT	
					,, ,	71K; 721; 725; 73C;
						74C; 77E; 4DL

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

VCIRGUISDOZCI			1	T	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	120 -265	225/40R19 93Y	GA4; 11A; 248;	ab
				KDKT	e1*2007/46*0316*09;
					4er Cabrio (F33);
			235/35R19 91Y	11A; 245; 248; 26P;	Allradantrieb;
				27I; 5GG; 68X; KDKT	Heckantrieb;
			245/35R19 93Y	11A; 24J; 248; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
				27H; 27I; 68R; KDKT	12A; 51A; 6AA; 7NM;
			255/35R19 96	GA4; 11A; 244; 27B;	71C; 71K; 721; 725;
				27H; 57F; KDK2	73C; 74C; 77E; FKA;
					4DL



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 10 von 29

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
3C	e1*2007/46*0316*	100 -265	225/40R19 93W	GA4; 11A; 248; KDKT	4er Gran Coupe (F36); ab e1*2007/46*0316*10;
			235/35R19 91Y	11A; 245; 248; 26P; 27I; 68X; KDKT	Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/35R19 93W	11A; 24J; 248; 26P; 27H; 27I; 68R; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 6AA; 7NM;
			255/35R19 96	GA4; 11A; 244; 27B; 27H; 57F; KDK2	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA; 4DL
3C	e1*2007/46*0316*	100 -265	225/40R19 93	GA4; 11A; 248; KDKT	ab e1*2007/46*0316*08; 4er Coupe (F32);
			235/35R19 91	11A; 245; 248; 26P; 27I; 68X; KDKT	Allradantrieb; Heckantrieb;
			245/35R19 93	11A; 24J; 248; 26P; 27H; 27I; 68R; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 573; 7NM;
			255/35R19 92	GA4; 11A; 244; 27B; 27H; 57F; KDK2	71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 77E; FKA; 4DL

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5K	e1*2007/46*0455*		245/40R19 94	57E; 68S; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 765; 4DA
5K	e1*2007/46*0455*	120 -280	245/40R19 94	57E; 993; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 765; 4DA
5K	e1*2007/46*0455*	100 -330	245/40R19 98Y	68S; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 765; 4DA
5K	e1*2007/46*0455*	120 -280	245/40R19 98Y	993; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 765; 4DA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 11 von 29

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE

verkausbeze	ichinang. Divivi J	N NEINE			
Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
5L	e1*2007/46*0363*	120 -210	245/40R19 94Y	GAA; 5HI; KDKT	Stufenheck;
		120 -330	245/40R19 94W	GAA; 57E; KDKT	Allradantrieb;
			245/40R19 98	GAA; 52J; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 765; 4DA
5L	e1*2007/46*0363*		245/40R19 94Y	GAA; 5HI; KDKT	Stufenheck;
		100 -330	245/40R19 94W	GAA; 57E; KDKT	Heckantrieb;
			245/40R19 98	GAA; 52J; KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
					12K; 51A; 7BD; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 765; 4DA
560X	e1*2001/116*0322*	145 -200	245/35R19 93Y	11A; 24J; 24M	nur Kombi
			255/35R19 96	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
=00\/	- 1 * 0 0 0 1 /1 1 0 * 0 0 0 0 *		00=(0=0.40.64)/		77E
560X	e1*2001/116*0322*	145 -200	235/35R19 91Y	11A; 24J; 24M; KDKT	
			045/05040, 000/	44.4 . 001. 04.1. 0414.	Allradantrieb;
			245/35R19 93Y	11A; 22I; 24J; 24M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				KDKT	12A; 51A; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C; 77E
					/ / L

Verkaufsbezeichnung: BMW 5ER REIHE ,GRAN TURISMO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K-N1	e1*2007/46*0508*	100 -330	245/40R19 98Y	68S; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 765; 4DA
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 -280	245/40R19 98Y	993; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12K; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 765; 4DA
K-N1	e1*2007/46*0508*	120 -280	245/40R19 94	57E; 993; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Allradantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 765; 4DA
K-N1	e1*2007/46*0508*	100 -330	245/40R19 94	57E; 68S; KDKT	Nur BMW 5er Touring; Heckantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7BD; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76A; 765; 4DA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 12 von 29

Verkaufsbezeichnung: BMW 6ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
6C	e1*2007/46*0562*	230 -330	235/40R19	92	57E; 67H; KDKT	Lim (Gran Coupe 4-
			245/35R19	93	57E; 572; 67U; KDKT	türig); Allradantrieb;
						Heckantrieb;
			245/40R19	94	KDKT	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 573; 7BD;
						7NM; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74C; 4CG;
						4DA; 4DL
6C	e1*2007/46*0562*	230 -330	235/40R19	92W	5GM; 57E; 67H;	Nicht Lim (Gran Coupe
					KDKT	4-türig);
			235/40R19		57E; 67H; KDKT	Allradantrieb;
			245/35R19	93W	5HA; 57E; 572;	Heckantrieb; Cabrio;
					KDKT	Coupe;
			245/35R19	93Y	57E; 572; KDKT]10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R19	94	5HI; KDKT	12A; 51A; 573; 7BD;
						7NM; 71C; 71K; 721;
						725; 73C; 74C; 4CG;
						4DA; 4DL

Verkaufsbezeichnung: MINI

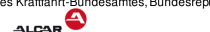
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-N1	e24*2007/46*0023*	66 - 160	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 271	12A; 51A; 7BD; 71C;
			225/40R19 89	11A; 21B; 24C; 244;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 273	74C; 77E; 4DA
			235/35R19 87	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 273	

Verkaufsbezeichnung: MINI (COUNTRYMAN)

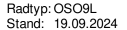
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL/X	e1*2007/46*0496*	66 - 160	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 271	12A; 51A; 7BD; 71C;
			225/40R19 89	11A; 21B; 24C; 244;	71K; 721; 725; 73C;
				247; 273	74C; 77E; 4DA
			235/35R19 87	11A; 21B; 24C; 244;	
				247; 273	

Verkaufsbezeichnung: MINI (PACEMAN)

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-C/X	e1*2007/46*0563*	66 - 160	225/35R19 88	11A; 21B; 24C; 244;	ab
				247; 271	e1*2007/46*0563*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R19 89	11A; 21B; 24C; 244;	12A; 51A; 7BD; 71C;
				247; 273	71K; 721; 725; 73C;
			235/35R19 87	11A; 21B; 24C; 244;	74C; 77E; 4DA
				247; 273	



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH





Seite: 13 von 29

Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Die für M+S Reifen zulässige Höchstgeschwindigkeit ist im Blickfeld des Fahrzeugführer sinnfällig anzugeben und im Betrieb nicht zu überschreiten. Die zulässige Achslast des Fahrzeuges darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit, es sind Reifen mit höherem Lastindex zulässig, die max. Achslast ist mit diesem Lastindex zu vergleichen wodurch eventuell vorhandene Achslastauflagen entfallen können.
- 11A) Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Prüfingenieur einer Überwachungsorganisation oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIIIb zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 11B) Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in der Fahrzeuggenehmigung für diesen Fahrzeug-Typ/ -Variante/ -Version bzw. Fahrzeugausführung genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengrößen in den Fahrzeugpapieren bei der nächsten Befassung mit den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE/TTG des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- 11G) Die Brems-, Lenkungsaggregate und das Fahrwerk mit Ausnahme von Sonder-Fahrwerksfedern müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Für die Sonder-Fahrwerksfedern muß eine Allgemeine Betriebserlaubnis bzw. Teiletypgenehmigung oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen und/oder optionale Brems- bzw. Lenkungsaggregate verbaut, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 12A) Die Verwendung von Schneeketten ist nicht möglich, es sei denn, dass für den hier aufgeführten Fahrzeugtyp eine weitere Umrüstmöglichkeit im Gutachten aufgeführt ist. Für diese Umrüstung mit der Einschränkung in Spalte Auflagen "Auflagen zu Reifen" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.
- 12K) Die Verwendung von Schneeketten ist nur zulässig, wenn diese vom Fahrzeughersteller für diese Rad/Reifen-Kombination freigegeben sind (s. Betriebsanleitung).
- 21B) Durch Anlegen der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21J) Durch Aufweiten bzw. Bearbeiten der vorderen Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21L) Durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich über der Reifenlauffläche ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen Radhäuser im Bereich der Radauß enseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Hersteller: ALCAR WHEELS GMbH Stand: 19.09.2024

Seite: 14 von 29

- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22M) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22P) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22Q) Durch vollkommenes Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel der Hinterachse auf der Radaußenseite an die Radhauswand über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 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.



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Hersteller: ALCAR WHEELS GMbH Stand: 19.09.2024

Seite: 15 von 29

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



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Hersteller. ALCAR WHEELS GIIDH Stand. 19.09.2024

Seite: 16 von 29

- 270) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 8,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 271) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 13,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 273) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge um 23,0 mm ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 27B) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 27I) Durch Anlegen der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen. Die genauen Maße / Bereiche sind dem beigefügten Anhang / Hinweisblatt "Nacharbeitsprofile Fahrzeug" am Ende dieser Anlage zu entnehmen.
- 4CE) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4CG) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 67 90 054 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüst-Kontrollsystem verwendet werden.
- 4DA) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 227 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 4DL) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 856 209 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 512) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig nur mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 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.



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 17 von 29

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

Reifengröße:
Vorderachse: 245/35R19
Hinterachse: 285/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- 573) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist an Fahrzeugen mit Allradantrieb nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich, es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57E) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Hinterachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 57F) Die Verwendung der angegebenen Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig. Sie kann jedoch im Einzelfall auf einer anderen Radgröße an der Vorderachse kombiniert werden. Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.
- 585) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

- 5ET) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1090kg.
- 5FE) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1120kg.
- 5FM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1160kg.
- 5GG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1230kg.



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 18 von 29

- 5GM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1260kg.
- 5HA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1300kg.
- 5HI) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1340kg.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 225/35R19 265/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

671) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

673) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

676) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 235/35R19
Hinterachse: 275/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 19 von 29

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

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

677) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

678) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 215/35R19 Hinterachse: 245/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/40R19 Hinterachse: 265/35R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (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.

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

Reifengröße:

Vorderachse: 235/45R19 Hinterachse: 265/40R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 245/35R19 Hinterachse: 255/35R19

lst eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Radtyp: OSO9L Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 19.09.2024



Seite: 20 von 29

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

6AA) Die Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen an Vorder- und Hinterachse ist nur zulässig, wenn deren Abrollumfänge gleich sind, oder diese der Serienkombination entsprechen. Es wird empfohlen eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge einzuholen und den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen. Alle an ein und derselben Achse montierten Reifen müssen vom gleichen Reifentyp sein.

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

Reifengröße: Vorderachse: 225/40R19 Hinterachse: 245/35R19





ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

Seite: 21 von 29

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

Reifengröße: 235/35R19

Vorderachse: 235/35R19 Hinterachse: 255/30R19

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 725) Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 744) Das Anzugsmoment der Befestigungsteile der Räder ist der Betriebsanleitung des Fahrzeuges zu entnehmen.
- 74C) Es dürfen nur die serienmäßigen Radbefestigungsteile vom Fahrzeughersteller bzw. die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.
- 765) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 20-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76R) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur zulässig, wenn die Felgenbreite des Serienrades nicht unterschritten wird.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 7AJ) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 23 6 798 726 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 7BD) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 798 872 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 22 von 29

7ED) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 11 8 378 682 (nur

e1*2001/116*0112*..,e1*2001/116*0146*..,e1*2001/116*0167*..,e1*97/27*0097*..,e1*98/14*0097*..) (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.

- 7NM) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 881 890 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 83P) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 330mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- 97K) Bei Verwendung von verschiedenen Reifengrößen auf Vorder- und Hinterachse muss die Maulweite des Sonderrades an der Hinterachse mindestens 1/2 Zoll größer sein als die des Sonderrades der Vorderachse.
- 993) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

994) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

An Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb und automatischem Blockierverhinderer (ABV) bzw. Antriebsschlupfregelung (ASR) dürfen nur Reifen verwendet werden, deren Abrollumfänge gleich sind. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CC6) Es dürfen nur Reifenfabrikate mit einem maximalen Abrollumfang von 2120 mm verwendet werden. Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die tatsächlichen Abrollumfänge erforderlich; es wird empfohlen den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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

CF2) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

CF3) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 23 von 29

Vorderachse: 255/45R19 Hinterachse: 255/45R19

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

- FKA) Die Kombination gleicher bzw. unterschiedlicher Radausführungen des beschriebenen Radtyps ist, sofern nicht explizit ausgenommen, möglich. Es sind insbesondere die Auflagen in den jeweiligen Verwendungsbereichen bzgl. der Rad/Reifenkombinationen zu beachten.
- GA0) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GA4) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAA) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GAE) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R19 Hinterachse: 275/40R19

lst 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.

GAZ) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GC0) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Vorderachse:

Hinterachse:

Reifengröße: 235/45R19 255/40R19

Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00126-00 von der Benennungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes, Bundesrepublik Deutschland.



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 24 von 29

Radtyp: OSO9L Stand: 19.09.2024

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.

KDK2) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse OSO9K KBA: 55456 Lochkreis 5x120 ET: 36

KDK3) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse OSO9K KBA: 55456 Lochkreis 5x120 ET: 45

KDKT) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Hinterachse OSO9N KBA: 55454 Lochkreis 5x120 ET: 40

XFD) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/40R19

Vorderachse: Hinterachse: 275/35R19 Ist eine der beiden Reifengrößen im Gutachten nicht aufgeführt, so ist die nicht aufgeführte Reifengröße

nur auf einer anderen Felgengröße zulässig.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 25 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3K

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0315*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 175	y = 270	VA
26B	x = 225	y = 320	VA
271	x = 170	y = 260	HA
27B	x = 220	y = 310	HA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 220	y = 310	8	HA
27F	x = 220	y = 310	25	HA
26N	x = 225	y = 320	8	VA
26J	x = 225	y = 320	25	VA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 26 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 1C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0277*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n): Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 280	y = 370	30	HA
27H	x = 280	y = 370	8	HA
26J	x = 250	y = 250	30	VA
26N	x = 250	v = 250	8	VA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 27 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3L

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0314*.. Handelsbez.: BMW 3ER REIHE

Variante(n): Ab e1*2007/46*0314*05, Heckantrieb, Limousine, Nur BMW 3er (F30) ab 2012,

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26P	x = 175	y = 270	VA
26B	x = 225	y = 320	VA
271	x = 170	y = 260	HA
27B	x = 220	y = 310	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 220	y = 310	8	HA
27F	x = 220	y = 310	25	HA
26J	x = 225	y = 320	23	VA
26N	x = 225	v = 320	8	VA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: OSO9L
Stand: 19.09.2024



Seite: 28 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG

Fahrzeugtyp: 3C

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0316*.. Handelsbez.: BMW 4ER REIHE

Variante(n): ab e1*2007/46*0316*08, ab e1*2007/46*0316*09, ab e1*2007/46*0316*10,

Allradantrieb, Cabrio, Coupe, Heckantrieb

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 225	y = 320	VA
26P	x = 175	y = 270	VA
27B	x = 220	y = 310	HA
271	x = 170	y = 260	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 220	y = 310	33	HA
27H	x = 220	y = 310	8	HA
26J	x = 225	y = 320	12	VA
26N	x = 225	y = 320	8	VA



ANLAGE: 114 BMW, BMW AG Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 29 von 29

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: 1K4

Genehm.Nr.: e1*2007/46*0283*.. Handelsbez.: BMW 1ER REIHE

Variante(n): Heckantrieb, Limousine

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 190	y = 220	VA
26P	x = 140	y = 170	VA
27B	x = 220	y = 270	HA
271	x = 170	y = 240	HA

Radtyp: OSO9L

Stand: 19.09.2024

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 220	y = 270	8	HA
26J	x = 190	y = 220	25	VA
26N	x = 190	y = 220	8	VA
27F	x = 220	y = 270	30	HA

