ANLAGE: 7 BMW, BMW AG Radtyp: TKG8 Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH Stand: 15.05.2024



Seite: 1 von 27



Fahrzeughersteller Bayerische Motorenwerke AG, BMW, BMW AG

#### Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 1/2 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 36

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

Technische Daten, Kurzfassung

Tooming Datein,							
Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	in mm		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
TKG88BA36ED666	PCD112 ET36	ohne	66,6		840	2327	02/24
TKG88BA36ED666	PCD112 ET36	ohne	66,6		855	2291	02/24
TKG88BA36ED666	PCD112 ET36	ohne	66,6		870	2248	02/24
TKG88BP36ED666	PCD112 ET36	ohne	66,6		870	2248	02/24

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.

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

Die Radausführung ist teilweise nur an der Vorderachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: TKGA KBA: 55164 Lochkreis: 5x112 ET: 42

Die Radausführung ist teilweise nur an der Hinterachse zu montieren.

In diesem Fall ist sie zu kombinieren mit:

Radtyp: **TKGF** KBA: **55161** Lochkreis: 5x112 oder Radtyp: TKGF KBA: **55161** Lochkreis: 5x112 25 oder Radtyp: TKGG KBA: 55162 Lochkreis: 5x112 ET: 30

Zu beachten sind im Besonderen bei den Reifen die Kombinationsauflagen KC77, KC78, KC79, KC8E

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

für Typ: G3C; G3L; G3K; G4C; G2C; G4C; F2GT; UKL-L; FML2E; F2GC; G3K; U2AT; U2X; UMX; G3X; F2AT; F1H; G4C; F2X; U1X;

G3L

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBC

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M14x1,25, Schaftl. 28,7 mm, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: G5X

Zubehör : OE-Schraube ww. ZJBA





Benannt unter der Registriernummer KBA-P 00055-00

ANLAGE: 7 BMW, BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKG8

Stand: 15.05.2024



Seite: 2 von 27

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 140 Nm

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2X	e1*2007/46*1824*	85 - 225	235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	BMW X2 (F39);
				26N; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 24J; 244; 26B;	12A; 51A; 7NM; 71C;
				26J; 27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	74C; 76O
				26J; 27B; 27H	
			255/40R18 95	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
			255/45R18 99	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27H	
1			265/45R18 101	11A; 24C; 244; 26B;	
				26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X1, iX1)

verkauisbezei	Chinding. Divivo A	VEILE (V	1, 171)			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
U1X	e1*2018/858*00153*	100 -150	235/50R18	97	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18	99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			265/45R18	101	11A; 24C; 244; 26B; 27B	74C; 76O
			275/45R18	103	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	
U1X	e1*2018/858*00153*	68 - 104	235/50R18	101	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			245/50R18	100	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/45R18	99	11A; 242; 244; 245; 26B; 27B	71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O
			265/45R18	101	11A; 24C; 244; 26B; 27B	
			275/45R18	103	11A; 24C; 244; 247; 26B; 27B	

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	mit Standard
				26J; 27B; 27H	Radhausverbreiterung;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27B; 27F	Frontantrieb; nicht
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245;	Elektro; inkl. Hybrid;
				26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 101	11A; 24C; 244; 26J;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;
			275/45R18 103	11A; 24C; 244; 247;	74C; 76O
				26J; 27B; 27F	



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 3 von 27

Verkaufsbezeichnung: BMW X REIHE (X2, iX2)

Fahrzeugtyp		kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	235/50R18 101	11A; 24J; 248; 26J; 27B; 27H	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;
			245/50R18 100	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			265/45R18 101	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O
			275/45R18 103	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	
U2X	e1*2018/858*00371*	100 -115	235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26J; 27B; 27H	mit M Sportpaket Radhausverbreiterung;
			245/50R18 100	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; nicht
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26J; 27B; 27H	Elektro; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 101	11A; 241; 244; 246; 247; 26J; 27B; 27F	12A; 51A; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C;
			275/45R18 103	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	74C; 76O
U2X	e1*2018/858*00371*	68 - 104	235/50R18 101	11A; 242; 244; 245; 26J; 27B; 27H	mit Standard Radhausverbreiterung;
			245/50R18 100	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	Allradantrieb; Frontantrieb; Elektro;
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245; 26J; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7OO; 71C;
			265/45R18 101	11A; 24C; 244; 26J; 27B; 27F	71K; 721; 725; 73C;   74C; 76O
			275/45R18 103	11A; 24C; 244; 247; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: BMW X-REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3X	e1*2007/46*1797*	100 -210	245/55R18 103		Allradantrieb; Heckantrieb; BMW Standard Fahrwerk; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7MU; 7ON; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 76O
G5X	e1*2007/46*1918*	155 -250	255/55R18 109 255/60R18 108		Kombilimousine; Allradantrieb; inkl. Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 7ON; 7OO; 71C; 71K; 721; 725; 73C; 74C; 74E; 75I; 76O



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



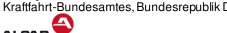
Seite: 4 von 27

Verkaufsbezeichnung: BMW 1ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
F1H	e1*2007/46*2018*	80 - 225	225/40R18 91	11A; 24J; 244; 247;	Schräghecklimousine;
				26B; 27H	Allradantrieb;
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;
				26B; 26N; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 7OO; 71C;
				26B; 26N; 27F	71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE

Verkaufsbeze	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	ER REIHE			T = -	T
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
F2AT	e1*2007/46*1675*	70 - 170	225/40R18	92W	11A; 24C; 244; 247;	BMW Active Tourer
F2GT	e1*2007/46*1677*				26J; 27H; 27V	F45;
						BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18	91W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
					26J; 27F; 27V	Frontantrieb;
			235/40R18	91W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26J; 27H; 27V	12A; 51A; 7NM; 71C;
			245/40R18	93	11A; 24C; 24D; 26J;	71K; 721; 725; 73C;
					27F; 27V	74C; 76O; 77E; 4DL
F2GC	e1*2007/46*2064*	85 - 225	225/40R18	91	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
					26B; 26N; 27F	12A; 51A; 7NM; 7OO;
			235/35R18	90	11A; 24C; 244; 247;	71C; 71K; 721; 725;
					26B; 26J; 27F	73C; 74C; 76O
			235/40R18	91	11A; 24C; 244; 247;	
					26B; 26J; 27F	
			245/35R18	92	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
			245/40R18	93	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
			255/35R18	90	11A; 24C; 24D; 26B;	
					26J; 27F	
G2C	e1*2018/858*00123*	115 -180	245/40R18	93	YBG; 12R; 57F;	Allradantrieb;
					KC77; KC78	Heckantrieb; inkl.
			255/40R18	95	YAS; YBE; 12N; 57F;	Hybrid;
					KC77; KC78; KC79	10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 70O; 71C; 71K;
		115 -275	245/40R18	M+S	YBG; 12R; 52J; 57F;	721; 725; 73C; 74C;
					KC77; KC78	76B; 76O; 97K
			255/40R18	M+S	YAS; YBE; 12N; 52J;	
					57F; <b>KC77</b> ; <b>KC78</b> ;	
					KC79	
U2AT	e1*2018/858*00117*	90 - 150	225/45R18	95	11A; 24J; 248; 26P;	Allradantrieb;
					27H; 5HR	Frontantrieb; inkl.
			235/45R18	98	11A; 24J; 248; 26B;	Hybrid;
					26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18	96	11A; 24C; 244; 26B;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					26N; 27F	71K; 721; 725; 73C;
			255/40R18	99	11A; 24C; 244; 247;	74C; 76O
					26B; 26J; 27F	,
1			255/45R18	gg	11A; 24C; 244; 247;	1
			1233/43D10	JJ	1 1 1/7, 6TO, 6TT, 6T1.	



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 5 von 27

Verkaufsbezeichnung: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
UKL-L	e1*2007/46*0371*	70 - 170	225/40R18 92W	11A; 24C; 244; 247;	BMW Active Tourer
				26J; 27H; 27V	F45;
					BMW Gran Tourer F46;
			225/45R18 91W	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				26J; 27F; 27V	Frontantrieb;
			235/40R18 91W	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27H; 27V	12A; 51A; 7NM; 71C;
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26J;	71K; 721; 725; 73C;
				27F; 27V	74C; 76O; 77E; 4DA;
					4DL

Verkaufsbezeichnung: BMW 3ER REIHE

Verkautsbeze	ichnung: BMW 3	er reihe	<b>=</b>		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	255/40R18 99	GA3; 11A; 248; 57F;	Allradantrieb;
				KC77; KC78; KC79	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76B; 76O; FKA
G3K	e1*2007/46*2017*	85 - 275	225/45R18 95	5HR	Allradantrieb;
			235/40R18 95	5HR	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	255/40R18 95	GA3; 11A; 248; 57F;	Allradantrieb;
				KC77; KC78	Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76B; 76O; FKA
G3L	e1*2007/46*1947*	85 - 275	225/45R18 95		Allradantrieb;
			235/40R18 95		Heckantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76O

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G3C	e1*2007/46*2126*	120 -275	255/40R18 99	GA3; 11A; 248; 57F;	Cabrio; Coupe; inkl.
				KC77; KC78; KC79	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 7OO; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C; 76B; 76O



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 6 von 27

Verkaufsbeze		R REIHE				
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/45R18	100		BMW i4; Heckantrieb;
					KC8E	Elektro;
			255/40R18	99	CEF; CEG; 57E;	10B; 11B; 11G; 11H;
					KC8E	12A; 51A; 7OO; 71C;
			255/45R18 9	99	CEH; CEI; 57E; 588;	71K; 721; 725; 73C;
					KC8E	74C; 76A; 76O; FKA
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/45R18	100	CEE; GDT; 57E; 992;	
					KC8E	Radhausverbreiter.
			255/40R18	99	CEF; CEG; 57E;	Serie; Allradantrieb;
			0==/4===40		KC8E	Elektro;
			255/45R18	99	CEH; CEI; 57E; 588;	10B; 11B; 11G; 11H;
					KC8E	12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
040	-1*0010/050*00100*	00 105	055/45040	100	ODT: 575: KO70	74C; 76A; 76O; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	255/45R18		GDT; 57F; <b>KC79</b>	BMW i4; Heckantrieb;
			265/45R18	101	CEH; 11A; 248; 5KK;	Elektro;
					57F; <b>KC79</b>	10B; 11B; 11G; 11H;
						12A; 51A; 70O; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
G4C	e1*2018/858*00122*	80 - 105	245/45R18	100	12N; 5KA; <b>KC8E</b>	74C; 76B; 76O; FKA BMW i4; Heckantrieb;
G40	61 2010/030 00122	00 - 103	255/40R18		12A; 5JK; <b>KC8E</b>	Elektro;
			255/45R18		12A; KC8E	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45110	103	IZA, NOE	51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						760
G4C	e1*2018/858*00122*	120 -275	245/45R18	100	12N	nicht BMW i4; nicht
G+0	01 2010/000 00122	120 270	240/401110	100	1214	BMW i4 M50;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 70O; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						760
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/45R18	100	CEE; GDT; 57E; 992;	I .
					KC8E	Radhausverbreiterung
			255/40R18 9	99	CEF; CEG; 57E;	Serie; Allradantrieb;
					KC8E	Elektro;
			255/45R18 9	99	CEH; CEI; 57E; 588;	10B; 11B; 11G; 11H;
					KC8E	12A; 51A; 7OO; 71C;
						71K; 721; 725; 73C;
						74C; 76A; 76O; 97D
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/45R18		12N; 52J; <b>KC8E</b>	BMW i4 M50; Mit
			255/40R18	M+S	12A; 52J; <b>KC8E</b>	Radhausverbreiterung
			255/45R18 I	M+S	12A; 52J; <b>KC8E</b>	Serie; Allradantrieb;
						Elektro;
						10B; 11B; 11G; 11H;
						51A; 700; 71C; 71K;
						721; 725; 73C; 74C;
						760



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 7 von 27

Verkaufsbezeichnung: BMW 4ER REIHE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
G4C	e1*2018/858*00122*	125	245/45R18 M+S	12N; 52J; <b>KC8E</b>	BMW i4 M50; Ohne
			255/40R18 M+S	12A; 52J; <b>KC8E</b>	Radhausverbreiter.
			255/45R18 M+S	12A; 52J; <b>KC8E</b>	Serie; Allradantrieb;
					Elektro;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					51A; 700; 71C; 71K;
					721; 725; 73C; 74C;
					760

Verkaufsbezeichnung: Cooper SE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FML2E	e1*2007/46*2063*	75	215/40R18 85	11A; 24C; 244; 247;	Schrägheck;
				26B; 26J; 27B	Frontantrieb; Elektro;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26J; 27B; 27H	12A; 51A; 7NM; 71C;
					71K; 721; 725; 73C;
					74C

Verkaufsbezeichnung: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4, COUNTRYMAN SE ALL4

	COUNTRYMAN SE ALL4					
Fahrzeugtyp		kW	Reifen		Auflagen zu Reifen	Auflagen
UMX	e1*2018/858*00370*	68 - 104	235/50R18 1		11A; 24J; 248; 26P;	mit
					27B; 27H	Radhausverbreiterung
			245/50R18 1	00	11A; 242; 244; 245;	(Flap) Serie;
					26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/45R18 9	99	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; Elektro;
					27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			265/45R18 1	01	11A; 24J; 244; 26P;	12A; 51A; 7OO; 71C;
					27B; 27H	71K; 721; 725; 73C;
			275/45R18 1	03	11A; 24C; 244; 247;	74C; 76O
					26B; 26N; 27B; 27H	
UMX	e1*2018/858*00370*	100 -150	235/50R18 9	97	11A; 24J; 248; 26P;	mit
					27B; 27H	Radhausverbreiterung
			245/50R18 1		11A; 242; 244; 245;	(Flap) Serie;
					26P; 27B; 27H	Allradantrieb;
			255/45R18 9	99	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb; Hybrid;
					27B; 27H	nicht Elektro;
			265/45R18 1	01	11A; 24J; 244; 26P;	10B; 11B; 11G; 11H;
					27B; 27H	12A; 51A; 7OO; 71C;
			275/45R18 1	03	11A; 24C; 244; 247;	71K; 721; 725; 73C;
					26B; 26N; 27B; 27H	74C; 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. Der beim Reifen angeführte Lastindex beschreibt die mindesterforderliche Tragfähigkeit,



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 8 von 27

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 unter Vorlage der Allgemeinen Betriebserlaubnis bzw. der Abnahmebestätigung nach §19 Abs. 3 der StVZO berichtigen zu lassen. Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE 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 oder ein Teilegutachten vorliegen; gegen die Verwendung der Rad/Reifenkombination dürfen keine technischen Bedenken bestehen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.
- 11H) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Hierbei müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugausführungen mit Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzrades darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind.
- 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.
- 12N) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 11 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 12R) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten, die nicht mehr als 12 mm (einschließlich Kettenschloss) auftragen, ist nur an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 241) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 242) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 244) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKG8

Stand: 15.05.2024



Seite: 9 von 27

- 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.
- 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.
- 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



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 10 von 27

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.

Radtyp: TKG8

Stand: 15.05.2024

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

Reifengröße:



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 11 von 27

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 285/40R18

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

- 5HR) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1380kg.
- 5JK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1550kg.
- 5KA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1600kg.
- 5KK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1650kg.
- 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.
- 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.
- 74E) Die Verwendung von Befestigungsmitteln mit entkoppeltem Schraubenbund ist erforderlich.
- 75I) Die zulässige Achslast des Fahrzeugs darf nicht größer sein als das Zweifache der auf Seite 1 dieser Anlage angegebenen Radlast unter Berücksichtigung des angegebenen Abrollumfanges, gegebenenfalls ist die erhöhte Achslast im Anhängerbetrieb anzupassen oder zu streichen.
- 76A) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 76B) Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Hinterachse zulässig. Dabei ist der Gliederungspunkt "0. Hinweise" zu beachten.
- 760) 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.



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKG8

Stand: 15.05.2024



Seite: 12 von 27

77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.

- 7MU) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 872 803 (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.
- 70N) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 887 147 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 700) Die Verwendung des vom Fahrzeughersteller verbauten Reifendruck Kontrollsystems mit Sensoren Art. Nr.: 36 10 6 877 937 (nur wenn auch original verbaut) ist zulässig. Das System muss gemäß den Herstellerangaben kalibriert werden. Alternativ kann ein geeignetes Nachrüstkontrollsystem verwendet werden.
- 97D) Die Verwendung von Sonderrädern mit unterschiedlichen Maulweiten ist zulässig. Die Maulweite des Sonderrades an der Vorderachse muß mindestens 1/2 Zoll kleiner sein als die des Sonderrades der Hinterachse, wobei die Einpreßtiefe des Sonderrades der Vorderachse kleiner/gleich der des Sonderrades der Hinterachse sein muß.
- 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.
- 992) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

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

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.

CEE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 245/45R18 Hinterachse: 285/40R18

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



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG

Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKG8

Stand: 15.05.2024



Seite: 13 von 27

CEF) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 265/40R18

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

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

CEG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/40R18 Hinterachse: 295/35R18

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

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

CEH) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 265/45R18

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

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

CEI) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 255/45R18 Hinterachse: 295/40R18

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



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 14 von 27

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.

GA3) Es sind die serienmäßigen Reifen-Kombinationen zulässig.

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 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 Hinweise und Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

GDT) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:
Vorderachse: 245/45R18
Hinterachse: 255/45R18

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.

KC77) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TKGF KBA: 55161 Lochkreis 5x112 ET: 23

KC78) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig:

Vorderachse TKGF KBA: 55161 Lochkreis 5x112 ET: 25

KC79) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Vorderachse TKGG KBA: 55162 Lochkreis 5x112 ET: 30

KC8E) Im Fall einer Kombination mit einem anderen Radtyp ist zulässig: Hinterachse TKGA KBA: 55164 Lochkreis 5x112 ET: 42

YAS) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 235/45R18

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

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 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.

YBE) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18 Hinterachse: 255/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

YBG) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße:

Vorderachse: 225/45R18



**ANLAGE: 7 BMW, BMW AG**Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH

Radtyp: TKG8 Stand: 15.05.2024



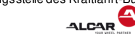
Seite: 15 von 27

Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH



Seite: 16 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00371\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X2, iX2)

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
271	x = 250	y = 240	HA
27B	x = 300	y = 290	HA

Radtyp: TKG8

Stand: 15.05.2024

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



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 17 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: FML2E

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

Handelsbez.: Cooper SE

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	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

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: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 18 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: UMX

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00370\*..

Handelsbez.: COUNTRYMAN C/D/E, JCW COUNTRYMAN ALL4, COUNTRYMAN S ALL4,

COUNTRYMAN SE ALL4

Variante(n):

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 280	y = 310	8	VA
26J	x = 280	y = 310	20	VA
27H	x = 300	y = 310	8	HA
27F	x = 300	y = 310	25	HA



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 19 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: F2GC

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

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 20 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW Fahrzeugtyp: U2AT

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00117\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 245	y = 250	VA
26P	x = 195	y = 200	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 245	y = 250	25	VA
26N	x = 245	y = 250	8	VA
27F	x = 270	y = 315	30	HA
27H	x = 270	y = 315	8	HA



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 21 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2GT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1677\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		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: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 22 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

#### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: UKL-L

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

Handelsbez.: BMW 2ER REIHE, MINI, X REIHE

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

#### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27U	y = 140	y = 220	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: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 23 von 27

### 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: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 24 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: G5X

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1918\*.. Handelsbez.: BMW X-REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 25 von 27

### 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	y = 270	VA
26P	x = 195	y = 220	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: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 26 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: U1X

Genehm.Nr.: e1\*2018/858\*00153\*.. Handelsbez.: BMW X REIHE (X1, iX1)

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 300	y = 250	VA
26P	x = 250	y = 200	VA
27B	x = 320	y = 330	HA
271	x = 270	y = 280	HA

Auflagen	lm Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 300	y = 250	20	VA
26N	x = 300	y = 250	8	VA
27F	x = 320	y = 330	15	HA
27H	x = 320	y = 330	8	HA



ANLAGE: 7 BMW, BMW AG
Hersteller: ALCAR WHEELS GmbH
Radtyp: TKG8
Stand: 15.05.2024



Seite: 27 von 27

### Nacharbeitsprofile Fahrzeug

### Fahrzeug:

Hersteller: BMW AG Fahrzeugtyp: F2AT

Genehm.Nr.: e1\*2007/46\*1675\*.. Handelsbez.: BMW 2ER REIHE

Variante(n):

### Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27U	y = 140	y = 220	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

