zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 1 von 71

Fahrzeughersteller : CHRYSLER (USA), CITROEN, FORD, HYUNDAI, HYUNDAI Motor

Company, HYUNDAI MOTOR (CZ), HYUNDAI MOTOR EUROPE, KIA, KIA MOTORS (SK), MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics Europe, MITSUBISHI, PEUGEOT

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 8 J X 18 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 114,3/5 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

	on, mai = accurs						
Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenl och	Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-		gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung Kennzeichnung			last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			in kg	in mm	datum
5114A35671	PCD 114,3	ohne	67,1		740	2284	02/16
5114A35671	PCD 114,3	ohne	67,1		745	2291	02/16
5114A35671	PCD 114,3	ohne	67,1		750	2280	02/16

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 : CHRYSLER (USA)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 135 Nm

Verkaufsbezeichnung: CALIBER,COMPASS,PATRIOT

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PK	e11*2001/116*0142*	100 - 125	215/55R18 95	56G	Jeep Compass;
			245/45R18 96	DC8; 11A; 24J	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 77E;
					82G
PK	e11*2001/116*0142*	100 - 125		11A; 24J; 24M; 56G	Jeep Patriot;
			235/50R18 97	11A; 24D; 24J	_Allradantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
			255/45R18 99	11A; 24D; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 76O;
					77E; 82G
PK	e11*2001/116*0142*	100 - 125	215/55R18 95	11A; 24M; 56G	Dodge Caliber;
			245/45R18 96	DC8; 11A; 24J; 24M	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 77E;
					82G

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 2 von 71

Verkaufsbezeichnung: SEBRING, AVENGER, FLAVIA

		-,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JS	e11*2001/116*0143*	103 - 138	215/50R18 92	11A; 22I; 56G	Cabrio; Limousine;
			215/55R18 95	11A; 22I; 56G	Frontantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : CITROEN

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: C-CROSSER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0358*	115 - 125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: CITROEN C4 AIRCROSS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0117*	84 - 110	225/50R18 95	11A; 26P; 27B	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71K;
				27B	721; 729; 73C; 74A;
					740; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 133 Nm

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 3 von 71

Verkaufsbezeichnung:	FORD ESCAPE, MAVERICK
----------------------	-----------------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
1EZ	e4*98/14*0043*	91	235/50R18 97		Mit
1EZR	e4*98/14*0051*		255/45R18 99	11A; 24J; 24M	Radhausverbreiterung
		145	235/60R18 103		Serie; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E
1N2	e13*2001/116*0093*	91 - 149	235/50R18 97		Mit
1N2R	e13*2001/116*0091*		255/45R18 99	11A; 24J; 24M	Radhausverbreiterung
					Serie; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : HYUNDAI, HYUNDAI Motor Company, HYUNDAI MOTOR (CZ),

HYUNDAI MOTOR EUROPE

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: PDE (Kegelbund)

Zubehör : DW463

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: TG; FS; NF; OS; GK; VF; FDH; GDH; JC; LM; AE; OSE; ELH; XG; FE; MD; TM; GDH-HME; JM; FD; SM; YN; JC-HME; CM

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ: FD; FDH

107 Nm für Typ : AE; ELH; FS; GDH; GDH-HME; LM; MD; VF; YN 110 Nm für Typ : CM; GK; JC; JC-HME; JM; NF; SM; TG; XG

120 Nm für Typ : FE; PDE 127 Nm für Typ : OS; OSE; TM

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 4 von 71

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MD	e4*2007/46*0254*	94 - 97	215/35R18 84	11A; 24M; 241; 246;	Stufenheck;
				26N; 26P; 27B; 27H;	Frontantrieb;
				5EA	
			215/40R18 89	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 26P; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247;	729; 73C; 74A; 77E
				26B; 26N; 27B; 27F	
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B; 27F	
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F; 570	
		97	215/40R18 85	11A; 24M; 241; 246;	
				26N; 26P; 27B; 27H	_
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27F	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI COUPE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK	e11*98/14*0186*	77 - 102	215/40R18 85	11A; 21B; 22B	10B; 11B; 11G; 11H;
		77 - 123	215/40R18 85W	11A; 21B; 22B	12A; 51A; 71K; 721;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22B; 24J	729; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI GRANDEUR

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TG	e4*2001/116*0099*	110-173	225/45R18 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98		12A; 51A; 71K; 721;
			235/50R18 97	11A; 22I	73C; 74A; 77E
			245/45R18 96		
			255/45R18 99	11A; 22I	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI SANTA FE

VCIRGGISDCZC	Verkaalsbezeleillang. III ONDAI OANTA I E						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
СМ	e11*2001/116*0270*	110-145	235/60R18 103	11A; 24M	Allradantrieb;		
					Frontantrieb;		
					10B; 11B; 11G; 11H;		
					12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A; 77E		
SM	e11*98/14*0162*	82 - 127	235/50R18 101	11A; 24K; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18 100	11A; 24K; 54A	12A; 51A; 71K; 721;		
			255/45R18 103	11A; 24K; 54A	73C; 74A; 77E		
SM	e11*98/14*0162*	82 - 107	235/50R18 97	HAV; 11A; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/45R18 96	HAV; 11A; 24J	12A; 51A; 71K; 721;		
			255/45R18 99	HAV; 11A; 24J; 24M	73C; 74A; 77E		
		82 - 127	235/55R18 100	HAW			
			235/60R18 103	HAW; 11A; 54A	7		

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 5 von 71

Verkaufsbezeichnung: **HYUNDAI SONATA**

Verkadiobezeionnang. In ONDAI CONATA						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
NF	e11*2001/116*0241*	100-184	225/45R18 91W	11A; 22I; 24J	Limousine;	
			235/40R18 91W	11A; 22B; 24J; 24M	Frontantrieb;	
			235/45R18 94	11A; 22B; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;	
			245/40R18 93W	11A; 22B; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;	
					729; 73C; 74A; 77E	

Verkaufsbezeichnung: HYUNDAI TUCSON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e4*2001/116*0087*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24C; 24D	Allradantrieb;
			235/45R18 94	11A; 24D; 24J	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: loniq

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AE	e4*2007/46*1157*	25 - 100	205/40R18 86	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26J; 27F; 5EM	10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 89	11A; 24J; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 26J; 27F	73C; 74A
			225/40R18 88	11A; 24D; 241; 246;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: IX20

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JC	e4*2007/46*0207*, e4*2007/46*0223*	57 - 94	205/40R18 86	11A; 21B; 22I; 24M; 241; 246	Schrägheck 4-türig; Frontantrieb;
JC-HME	e13*2007/46*1605*		205/45R18 86	11A; 21B; 22I; 24M; 241; 246; 56G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			215/40R18 89	11A; 21B; 22I; 24C; 244: 247: 260	729; 73C; 74A; 77E
			225/35R18 87	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 270	-
			225/40R18 88	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 270	-
			235/35R18 86	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 270	
			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 24C; 24D: 261: 270	-
			245/35R18 88	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 261; 271; 570	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 6 von 71

Verkaufsbezeichnung: IX35, TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
ELH	e11*2007/46*0192*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	auch Facelift 2013;		
LM	e11*2007/46*0128*			261; 270	Allradantrieb;		
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;		
				261; 270	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 573; 71K;		
				262; 271	721; 73C; 74A; 77E		
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;			
				262; 271			

Verkaufsbezeichnung: i30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GDH		ł	215/40R18 89	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26P	Kombi; Schrägheck; 3- türig; 5-türig;
GDH-HME	e13*2007/46*1604*	66 - 137	225/35R18 87	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26N; 26P; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 22M; 24J; 244; 247; 26N; 26P; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 729; 73C; 74A; 77E
			235/35R18 86W	11A; 22L; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27H; 5EM	
			235/40R18 91	11A; 22L; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27H	
			245/35R18 88	11A; 22L; 24D; 27F; 57F; 570	

Verkaufsbezeichnung: i30, i30CW

VEIRAUISDEZE	verkauisbezeichhang. 130, 1300**					
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
FD	e11*2001/116*0313*	66 - 105	205/45R18 86	11A; 21B; 22L; 24D;	Nicht i 30CW (Kombi);	
FDH	e11*2001/116*0343*			24J; 5EM; 51J; 56G	Frontantrieb;	
			215/40R18 89	11A; 21P; 22H; 22L;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;	
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L;	73C; 74A; 77E	
				24C; 24D		
		77 - 105	215/40R18 85	11A; 21P; 22H; 22L;		
				24C; 24D; 5EG		
FD		66 - 105	205/45R18 86	11A; 24D; 24J; 5EM;	i 30CW (Kombi);	
FDH	e11*2001/116*0343*			51J; 56G	Frontantrieb;	
			205/45R18 90	11A; 24D; 24J; 51J;	10B; 11B; 11G; 11H;	
				56G	12A; 51A; 71K; 721;	
			215/40R18 89	11A; 22H; 24C; 24D	73C; 74A; 77E	
			225/40R18 88	11A; 21N; 22H; 24C;		
				24D		

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 7 von 71

Verkaufsbezeichnung: i30, i30N

* 0aa.000_	volkadiobozolomiang. 100, 10011							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
PDE	e11*2007/46*3807*, e5*2007/46*1075*	70 - 117	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26N; 26P; 27H	i30 Fastback; Kombilimousine;			
			215/40R18 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27H	Schrägheck; 5-türig; 10B; 11B; 11G; 11H;			
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A			
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F				
			245/35R18 88	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F				

Verkaufsbezeichnung: i40

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
VF	e4*2007/46*0263*,	85 - 131	215/45R18 93	11A; 248; 26P; 27H	Kombi; Limousine;
	e4*2007/46*0264*		225/40R18 92	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 95	11A; 24J; 24M; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27H	729; 73C; 74A; 77E
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	
				26N; 27F; 67Q	
			245/35R18 92	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F; 67O;	
				67P	

Verkaufsbezeichnung: Kona, Kauai

verkadisbezeichhang. Kadai							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
os	e4*2007/46*1259*	77 - 146	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	KONA; nicht KONA EV;		
				26N	Allradantrieb;		
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Frontantrieb;		
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71K; 721;		
				247; 26B; 26N; 27H	73C; 74A		
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;			
				247; 26B; 26N; 27H			
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;			
				26B; 26J; 27H			
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	\exists		
				26B; 26J; 27H			

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 8 von 71

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
OS	e4*2007/46*1259*	26 - 28	225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	KONA EV; Frontantrieb;	
OSE	e4*2007/46*1522*			26N	Höchste Dreißig-	
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	Minuten-Leistung;	
				26N	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 91	11A; 241; 244; 246;	12A; 51A; 71K; 721;	
					247; 26B; 26N; 27H	73C; 74A
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;		
				247; 26B; 26N; 27H		
1			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;		
				26B; 26J; 27H		
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;]	
				26B: 26J: 27H		

Verkaufsbezeichnung: NEXO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FE	e9*2007/46*6592*	32	225/55R18 98	11A; 24J; 247; 26B; 26N	Wasserstoffbetrieb; Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			245/50R18 100	11A; 24C; 24M; 26B; 26J; 27I	73C; 74A
			255/45R18 99	11A; 24M; 241; 246; 26B; 26N	
			255/50R18 102	11A; 24C; 243; 248; 26B; 26J; 27I	

Verkaufsbezeichnung: Santa Fe

	9	-			-
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TM	e4*2007/46*1318*	110-148	235/60R18 103	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27I	12A; 51A; 71K; 721;
					73C: 74A: 76O

Verkaufsbezeichnung: VELOSTER

1011taa100020	termang.	· -··			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FS	e11*2007/46*0194*	97 - 137	215/35R18 84	11A; 24J; 248; 26P; 27F	Schrägheck; Frontantrieb;
			215/40R18 85	11A; 24J; 248; 26P; 27F	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			225/35R18 87	11A; 24J; 24M; 26N; 26P; 27F	729; 73C; 74A; 77E
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26N; 26P; 27F	
			235/35R18 86	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F; 570	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 9 von 71

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*, e4*2007/46*0131*	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 241; 244;	Schrägheck;
\/\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\			005/40540.00	246; 247; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*, e4*2007/46*0262*		225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24C; 244; 247; 270	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R18 90	11A; 21P; 22B; 24C; 24D: 260: 271	729; 73C; 74A; 77E
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24C; 24D; 260; 271	
			245/35R18 88	11A; 21B; 22B; 24C; 24D; 260; 271	

Verkaufsbezeichnung: XG250, XG300, XG350

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XG	e11*98/14*0109*	123 - 145	225/40R18 92W	11A; 21B; 22L; 24J	ab e11*98/14*0109*05;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: SK3; DE (Kegelbund)

Zubehör : DW463

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: QL; PSEV; LD; SL; TF; AM; JES; JF; FG; GE; JE; PS; UM;

SLS; DE; MQ4; XM; XM FL

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm für Typ : AM

107 Nm für Typ : FG; SK3; SL; SLS; XM FL 108 Nm für Typ : PS; PSEV; TF; UM 110 Nm für Typ : GE; JE; JES; JF; LD; MQ4

120 Nm für Typ: DE; QL; XM

Verkaufsbezeichnung: CARENS,UN

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
FG	e4*2001/116*0114*	84 - 107	225/40R18 92	11A; 22L; 24J; 24M	Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 22L; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 22L; 22P; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M	73C; 74A; 77E
			245/40R18 93	11A; 21P; 22L; 22P;	
				24C; 24D	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 10 von 71

IIS. MG	, OPTIMA
	HS, MG

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GE	e4*2001/116*0100*	100 - 138	215/45R18 89	11A; 24J	nur bis
			225/40R18 92	11A; 24J; 24M	e4*2001/116*0100*06;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
		106 - 138	225/40R18 88W	11A; 24J; 24M; 5FE	73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: KIA OPIRUS,GH

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LD	e4*2001/116*0075*	137 - 149	225/45R18 95W		10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 98	KA3; 11A; 24J	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R18 96W	KA3; 11A; 24J	73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

VEIRAUISDEZE	ionnang. INA OI	DIVITABL			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24D; 24O	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94	11A; 24K	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24D; 24O	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 99	11A; 24D; 24O	73C; 74A; 77E
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*			26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	73C; 74A
				26J; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26N;	
				26P; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: Niro

VCIRAGISDCZC	noninang. Ithio				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 11 von 71

Verkaufsbezeichnung:	Niro
----------------------	------

	3				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DE	e4*2007/46*1139*	77	215/45R18 89	11A; 248; 26B; 26N; 27H	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24J; 24M; 26B; 26N; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24J; 24M; 26B; 26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247; 26B· 26J· 27F	

Verkaufsbezeichnung: Optima

VEIRAUISDEZE	iciliung. Optima				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JF	e4*2007/46*1018*	99 - 126	225/45R18 91	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Kombi; Limousine;
				26B; 26N; 27H	Frontantrieb;
		99 - 180	225/45R18 91W	11A; 24M; 241; 246;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26B; 26N; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/45R18 94	11A; 241; 244; 246;	73C; 74A; 77E
				247; 26B; 26J; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	
			245/45R18 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27H	

Verkaufsbezeichnung: OPTIMA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
TF	e4*2007/46*0255*	100 - 121	225/40R18 92	11A; 24J; 248; 26P	Limousine; Stufenheck;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26P	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 24J; 248; 26P	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 247;	729; 73C; 74A; 77E
				26B; 26N; 27H; 27I;	
				67O	

Verkaufsbezeichnung: SORENTO

VCIRAGISDOZO	ichinang. OCILLIA	. •			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
MQ4	e4*2007/46*1530*	132 - 148	235/60R18 103	11A; 24C; 24M; 26B;	Inkl.Hybrid;
				27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/55R18 103	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 26N; 27B	73C; 74A; 76O
			245/60R18 105	11A; 24C; 244; 247;]
				26B; 26N; 27B	
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27B	
UM	e4*2007/46*0894*	136 - 204	225/60R18 100	11A; 24J; 248; 26B; 27I	Allradantrieb;
					Frontantrieb;
			225/65R18 103	11A; 24J; 248; 26B; 27I	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 76O; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 12 von 71

Verkaufsbezeichnung: **SORENTO**

VCINAGISDUZU	icilitatig. CONLIN	10			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
XM	e11*2001/116*0358*, e11*2007/46*0141*	110 - 145	235/55R18 100		MPV; Allradantrieb;
			235/60R18 103		Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 77E
XM FL	e11*2007/46*0634*	110-204	235/55R18 100	11A; 241; 246; 248; 27I	Kombi; Allradantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			235/60R18 103	11A; 241; 246; 248; 27I	12A; 51A; 573; 71K;
					721; 73C; 74A; 76O;
			255/55R18 105	11A; 241; 244; 246;	77E
				247: 26P: 27B	

Verkaufsbezeichnung: Soul

Verkaufsbeze	eichnung: Soul				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
PS	e4*2007/46*0825*	91 - 113	215/45R18 89	11A; 248; 26P; 27H	nur mit Radabdeckung
			225/40R18 88	11A; 245; 248; 26B;	Serie; Frontantrieb;
				26N; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 245; 248; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;
				26N; 27H	_73C; 74A; 77E
			235/40R18 91	11A; 24J; 244; 26B;	
				26N; 27H	_
			235/45R18 94	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/40R18 93	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26B;	
				26J; 27F	
PS	e4*2007/46*0825*	24 - 113	215/45R18 89	11A; 241; 244; 246;	Ohne
PSEV	e9*2007/46*6160*			247; 26P; 27H	Radhausverbreiter.
			225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Serie; Frontantrieb;
				26B; 26N; 27H	_ 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24C; 244; 247;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 26N; 27H	73C; 74A; 77E
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27H	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	_
			245/45R18 96	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 13 von 71

Verkaufsbezeichnung: SOUL

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
AM	e4*2001/116*0139*,	85 - 103	215/40R18 89	11A; 24J; 248; 51J	Frontantrieb;
	e4*2007/46*0133*		215/45R18 89	11A; 24J; 248; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 88	11A; 22H; 24C; 244;	12A; 51A; 71K; 721;
				247	729; 73C; 74A; 77E
			225/45R18	11A; 22H; 24C; 244;	
				247; 51G	
			235/40R18 91	11A; 22H; 24C; 244;	
				247	
			245/35R18 88	11A; 22H; 24C; 244;	
				247	
			245/40R18 93	11A; 21P; 22H; 24C;	
				244; 247	
SK3	e4*2007/46*1365*	27 - 29	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26P;	Frontantrieb;
				27H	10B; 11B; 11G; 11H;
			225/45R18 91	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 71K; 721;
				26B; 26N; 27H	73C; 74A
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	
			245/45R18 96	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Sportage

1 011KGG1000E0	ioiniang. Operia	, -			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QL	e11*2007/46*3139*	85 - 136	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
				26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	73C; 74A
				26J; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26N;	
I				26P; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL

	Volkaalebezelerinang. Si ektivezjez								
I	Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
,	SL	e11*2007/46*0166*	85 - 135	215/55R18 95	51J; 56G	Allradantrieb;			
				225/50R18 95	11A; 22I; 245; 51J	Frontantrieb;			
				225/55R18 98	11A; 22I; 245; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;			
				235/50R18 97	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 573; 71K;			
				235/55R18	11A; 22I; 24J; 51G	721; 729; 73C; 74A;			
				255/45R18 99	11A; 22I; 24J	77E			

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 14 von 71

Verkaufsbezeichnung: SPORTAGE,SL,SLS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SLS	e11*2007/46*0136*	85 - 135	215/55R18 95	51J; 56G	Allradantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I; 245; 51J	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 22I; 245; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/50R18 97	11A; 22I; 24J	12A; 51A; 573; 71K;
			235/55R18	11A; 22I; 24J; 51G	721; 729; 73C; 74A;
			255/45R18 99	11A; 22I; 24J	77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : KIA MOTORS (SK)

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CD (Kegelbund)

Zubehör : DW463

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad,

für Typ: CD; JD; QLE; RP; EL; ED; YNS

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : RP

107 Nm für Typ : EL; JD; YNS 108 Nm für Typ : ED 120 Nm für Typ : CD; QLE

Verkaufsbezeichnung: Carens, Rondo

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RP	e4*2007/46*0633*	85 - 130	215/45R18 93	11A; 24J; 24M; 26P; 27H	Kombi; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 77E
			225/45R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26P; 27F	
			235/35R18 90	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			235/45R18 94	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26N; 27F	
			245/35R18 92	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	
			245/40R18 93	11A; 24C; 24D; 26B; 26N; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 15 von 71

Verkaufsbezeichnung: CEE'D

Verkaufsbeze			_		
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ED	e4*2001/116*0121*, e4*2007/46*0132*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 21P; 22L; 24D; 24J; 5EM; 51J; 56G	Sporty wagon (Kombi); Cee'd (4-türig
			215/40R18 89	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	Schrägheck); Frontantrieb;
			225/40R18 88	11A; 21B; 22H; 22L; 24C; 24D	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
		77 - 106	215/40R18 85	11A; 21P; 22L; 24C; 24D; 5EG	73C; 74A; 77E
ED	e4*2001/116*0121*	66 - 106	205/45R18 86	11A; 22M; 24C; 24D; 5EM; 51J; 56G	Pro Cee'd (2-türig Schrägheck);
			205/45R18 90	11A; 22M; 24C; 24D; 51J; 56G	Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			215/40R18 85	11A; 21P; 22L; 24C; 24D; 5EG	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 77E
			215/40R18 89	11A; 21P; 22L; 24C; 24D	
			225/40R18 88	11A; 21P; 22H; 22L; 24C; 24D	
JD	e4*2007/46*0496*, e4*2007/46*0497*	66 - 99	205/40R18 86	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27F	Kombi; Van; Schrägheck; 3-türig;
			215/40R18 89	11A; 242; 244; 245; 247; 26B; 26J; 27F	5-türig; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H;
			225/35R18 87	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 77E
		66 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/35R18 86	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

Verkaufsbezeichnung: Ceed, ProCeed, XCeed

VEIRAUISDEZE	verkadisbezeichhung. Geed, Floceed, Aceed							
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen			
CD	e4*2007/46*1299*	73 - 103	205/40R18 86W	11A; 24J; 24M; 26B;	CEED; PRO CEED;			
				26J; 27H	PRO			
					CEED GT; nicht Xceed;			
			215/40R18 89	11A; 24C; 244; 247;	Kombi;			
				26B; 26J; 27F	Schräghecklimousine;			
		73 - 150	225/40R18 88	11A; 24C; 244; 247;	Frontantrieb;			
				26B; 26J; 27F	10B; 11B; 11G; 11H;			
			235/35R18 86W	11A; 24C; 24D; 26B;	12A; 51A; 71K; 721;			
				26J; 27F	73C; 74A			
CD	e4*2007/46*1299*	85 - 150	235/45R18 94	11A; 24J; 26P; 27I	Xceed; Frontantrieb;			
			245/45R18 96	11A; 242; 245; 248;	10B; 11B; 11G; 11H;			
				26B; 27H; 27I	12A; 51A; 71K; 721;			
					73C; 74A			

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 16 von 71

Verkaufsbezeichnung: ix35,TUCSON, LM

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
EL	e11*2007/46*0104*	85 - 135	225/50R18 95	11A; 24C; 244; 247;	Allradantrieb;
				261; 270	Frontantrieb;
			225/55R18 98	11A; 24C; 244; 247;	10B; 11B; 11G; 11H;
				261; 270	12A; 51A; 573; 71K;
			235/50R18 97	11A; 24C; 244; 247;	721; 73C; 74A; 77E
				262; 271	
			255/45R18 99	11A; 24C; 244; 247;	
				262; 271	

Verkaufsbezeichnung: KIA SPORTAGE

VCIRAGISDCZC	ionnang. INA OI	DIVIAGE			
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JE	e4*2001/116*0089*	82 - 129	225/50R18 95	11A; 24D; 24O	Allradantrieb;
JES	e4*2001/116*0120*		235/45R18 94	11A; 24K	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24D; 24O	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/45R18 96	11A; 24D; 24O	12A; 51A; 71K; 721;
			255/45R18 99	11A; 24D; 24O	73C; 74A; 77E
QLE	e11*2007/46*3144*,	85 - 136	225/55R18 98	11A; 24J; 244; 247;	Allradantrieb;
	e5*2007/46*1081*			26N; 26P; 27H; 27I	Frontantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 24D; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/55R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	73C; 74A
				26J; 27B; 27H	
			245/50R18 100	11A; 24C; 24D; 26B;	
				26J; 27B; 27F	
			255/45R18 99	11A; 24C; 24D; 26N;	
				26P; 27H; 27I	

Verkaufsbezeichnung: VENGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
YN	e4*2007/46*0130*,	55 - 94	215/40R18 89	11A; 22I; 241; 244;	Schrägheck;
	e4*2007/46*0131*			246; 247; 270	Frontantrieb;
YNS	e4*2007/46*0261*,		225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24C;	10B; 11B; 11G; 11H;
	e4*2007/46*0262*			244; 247; 270	12A; 51A; 71K; 721;
			235/35R18 90	11A; 21P; 22B; 24C;	729; 73C; 74A; 77E
				24D; 260; 271	
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24C;]
				24D; 260; 271	
			245/35R18 88	11A; 21B; 22B; 24C;]
				24D; 260; 271	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MAZDA, Mazda Motor Corporation, Mazda Motor Logistics

Europe

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : BJ; BJD; ER; ERE; GG/GY; GG1; GH; GHE; KE; KF;

LW; LWD; SE

120 Nm für Typ: BL; BLE; GH; GJ; LW

125 Nm für Typ: DR

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 17 von 71

126 Nm für Typ : DJ1 130 Nm für Typ : BP; BPE

133 Nm für Typ: EP; EPR; EP2; EP2R

135 Nm für Typ : DM 140 Nm für Typ : BL

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-30

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM	e13*2007/46*2041*	85 - 137	225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26P	Kombilimousine;
			235/45R18 94	11A; 24J; 248; 26P	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 24C; 248; 26B	Frontantrieb; inkl.
					Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-5

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KE	e13*2007/46*1247*	110-143	225/55R18 98	11A; 24J; 248	inkl. Mj.2015; nur CX-
KF	e13*2007/46*1803*		225/60R18 100	11A; 24J; 248	5; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	Frontantrieb;
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 573; 71K;
				26P; 27I	721; 729; 73C; 74A;
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	76O; 77E
				26P; 27I	
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;	
				26P; 27I	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA CX-7

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ER	e11*2001/116*0308*	120 - 191	235/60R18 103	11A; 22I; 24J; 24M	Allradantrieb;
ERE	e13*2007/46*1109*		255/55R18 105	11A; 21P; 22B; 22M;	10B; 11B; 11G; 11H;
				24C; 24D	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 76O;
					77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA MPV

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LW	e1*98/14*0118*	88 - 90	245/40R18-93	11A; 24D; 24J	nur bis
LWD	e1*98/14*0165*				e1*98/14*0118*01;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E
LW	e1*98/14*0118*	100	235/45R18 94	Dieselmotor; 11A; 22I;	nur ab
				24J; 24M; 51S	e1*98/14*0118*02;
		100 - 104	235/40R18 95	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/40R18 97	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 18 von 71

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DR	e13*2007/46*2300*	81	225/50R18 95	11A; 24J; 244; 26P	Frontantrieb; Elektro;
			235/50R18 97	11A; 242; 244; 245;	10B; 11B; 11G; 11H;
				247; 26P	12A; 51A; 71K; 721;
			245/45R18 96	11A; 24J; 244; 26P	73C; 74A
			255/45R18 99	11A; 242; 244; 245;	
				247; 26P	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA RX-8

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
	e11*2001/116*0199*				
SE	e 11 2001/110 0199				10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91]12A; 51A; 71K; 721;
			245/40R18 93	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA TRIBUTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
EP	e4*98/14*0044*	91 - 149	235/50R18 97	11A; 24K	Allradantrieb;		
EPR	e4*98/14*0052*		255/45R18 99	11A; 24K	Frontantrieb;		
EP2	e13*2001/116*0092*	145 - 149	235/60R18 103	11A; 24K; 54F	10B; 11B; 11G; 11H;		
EP2R	e13*2001/116*0090*				12A; 51A; 71K; 721;		
					73C; 74A; 77E		

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 2, MAZDA CX-3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DJ1	e1*2007/46*1335*	77 - 115	215/45R18 89		Mazda CX-3; Kombi; Allradantrieb; Frontantrieb; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*	191	225/40R18 92	11A; 21B; 21J; 22B;	bis Mj.2013;
				22F; 24C; 244	Schrägheck;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	Frontantrieb;
				22F; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 77E
BL	e11*2001/116*0262*	76 - 136	215/40R18 89W	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2013;
BLE	e13*2007/46*1071*			22H; 242; 245; 248;	Stufenheck;
				51J	
			225/40R18 92	11A; 21B; 21J; 22B;	Schrägheck;
				22F; 24C; 244	Frontantrieb;
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				22F; 24C; 244; 247	12A; 51A; 71K; 721;
					729; 73C; 74A; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 19 von 71

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 3
----------------------	---------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BL	e11*2001/116*0262*			11A; 24J; 248; 26B;	ab Mj.2013; ab
				26J; 27B	e11*2001/116*0262*10;
			225/40R18 88	11A; 24J; 24M; 26B;	(Typ BM/BN);
				26J; 27B; 27H	Limousine; Schrägheck;
			225/45R18 91	11A; 24J; 24M; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;
				26J; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24C; 244; 247;	73C; 74A; 77E
				26B; 26J; 27B; 27H	
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247;	
				26B; 26J; 27B; 27H	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 323

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BJ	e1*98/14*0094*	96	215/35R18 84	11A; 21B; 22B; 22F;	Schrägheck;
BJD	e1*98/14*0181*			24J; 24M; 54A	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
O O , O .		88 - 122	225/35R18 87W	11A; 21P; 22B; 22F;	Kombi; Stufenheck;
GG1	e11*2001/116*0203*			24C; 24D; 5ET	Schrägheck;
			225/40R18 88W	11A; 21P; 22B; 22F;	Allradantrieb;
				24C; 24D	Frontantrieb;
			245/35R18 88W	11A; 22B; 22F; 24D;	10B; 11B; 11G; 11H;
				57F; 68T	12A; 51A; 573; 71K;
		122	215/45R18	11A; 22B; 22H; 24J;	721; 73C; 74A; 77E
				24M; 51G	

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkadiobezelerinarig. WAZDA G, WAZDA GX-G						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GH	e1*2001/116*0448*	83 - 125	215/45R18 89W	11A; 21T; 22B; 24C;	bis Mj.2012; Kombi;	
GHE	e13*2007/46*1075*			24D; 5FM; 51J	Frontantrieb; nur	
		83 - 136	215/45R18 93	11A; 21T; 22B; 24C;	Mazda 6;	
				24D; 51J	10B; 11B; 11G; 11H;	
			225/40R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;	12A; 51A; 71K; 721;	
				24D	729; 73C; 74A; 77E	
			225/45R18 91	11A; 21T; 22B; 24C;		
				24D		
			235/40R18 91	11A; 21P; 21T; 22B;		
				24C; 24D		
			235/45R18 94	11A; 21P; 21T; 22B;		
				24C; 24D		

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 20 von 71

Verkaufsbezeichnung:	MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5							
	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	215/45R18 89W	11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis		
GHE	e13*2007/46*1075*			24C; 24D; 5FM; 51J	_e13*2007/46*1075*01;		
			225/40R18 91	11A; 21P; 22B; 22M;	nur bis		
				24C; 24D	e1*2001/116*0448*05;		
			225/45R18 91	11A; 21B; 22B; 22L;	Schrägheck;		
				24C; 24D	Frontantrieb; nur		
			235/40R18 91	11A; 21B; 22B; 22L;	Mazda 6;		
				24C; 24D	_10B; 11B; 11G; 11H;		
		88 - 136	215/45R18 93	11A; 21P; 22B; 22M;	12A; 51A; 71K; 721;		
				24C; 24D; 51J	_729; 73C; 74A; 77E		
			225/40R18 91W	11A; 21P; 22B; 22M;			
				24C; 24D	_		
			225/45R18 91W	11A; 21B; 22B; 22L;			
				24C; 24D	_		
			235/40R18 91W	11A; 21B; 22B; 22L;			
				24C; 24D	_		
			235/45R18 94	11A; 21B; 22B; 22L;			
				24C; 24D			
GH	e1*2001/116*0448*	110 - 143	225/55R18 98	11A; 24J; 248	inkl. Mj.2015; nur CX-		
			225/60R18 100	11A; 24J; 248	_5; Allradantrieb;		
			235/55R18 100	11A; 24J; 248	_Frontantrieb;		
			235/60R18 103	11A; 24J; 248	10B; 11B; 11G; 11H;		
			245/50R18 100	11A; 24M; 241; 246;	12A; 51A; 573; 71K;		
				26P; 27I	721; 729; 73C; 74A;		
			255/50R18 102	11A; 24C; 244; 247;	76O; 77E		
				26P; 27I			
			255/55R18 105	11A; 24C; 244; 247;			
				26P; 27I			
GH	e1*2001/116*0448*	107 - 143	225/45R18 91W	11A; 26P; 27I	ab Mj.2012; inkl.		
GJ	e1*2007/46*1001*		225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Mj.2015; Kombi;		
				26N; 27B; 27H	Stufenheck;		
			235/45R18 94	11A; 245; 26P; 27I	Allradantrieb;		
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb; nur		
				26N; 27B; 27H	Mazda 6;		
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;	10B; 11B; 11G; 11H;		
				26N; 27B; 27H	12A; 51A; 71K; 721;		
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 76O; 77E		
				26N; 27B; 27H			

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 21 von 71

Verkaufsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Verkautsbezeichnung: MAZDA 6, MAZDA CX-5						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GH	e1*2001/116*0448*	88 - 125	225/45R18 91	11A; 21B; 21N; 22B;	ab	
GHE	e13*2007/46*1075*			22L; 24C; 244; 247	e13*2007/46*1075*02;	
			235/40R18 91	11A; 21B; 21J; 22B;	ab	
				22H; 22L; 24C; 244;	e1*2001/116*0448*06;	
				247		
		88 - 132	215/45R18 93	11A; 21B; 21N; 22B;	bis Mj.2012;	
				22L; 241; 246; 248; 51J	Stufenheck;	
			225/40R18 92	11A; 21B; 21N; 22B;	Schrägheck;	
				22L; 24C; 244; 247	Frontantrieb; nur	
			225/45R18 91W	11A; 21B; 21N; 22B;	Mazda 6;	
				22L; 24C; 244; 247	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/40R18 91W	11A; 21B; 21J; 22B;	12A; 51A; 71K; 721;	
				22H; 22L; 24C; 244;	729; 73C; 74A; 77E	
				247		
			235/45R18 94	11A; 21B; 21J; 22B;		
				22H; 22L; 24C; 244;		
				247		
GJ	e1*2007/46*1001*	107 - 141	225/45R18 91	11A; 26P; 27I	Kombi; Stufenheck;	
			225/50R18 95	11A; 24J; 248; 26B;	Frontantrieb;	
				26N; 27B; 27H	10B; 11B; 11G; 11H;	
			235/45R18 94	11A; 245; 26P; 27I	12A; 51A; 71K; 721;	
			235/50R18 97	11A; 24J; 248; 26B;	73C; 74A; 76O; 77E	
				26N; 27B; 27H		
			245/45R18 96	11A; 24J; 248; 26B;		
				26N; 27B; 27H		
			255/45R18 99	11A; 24J; 248; 26B;		
				26N; 27B; 27H		

Verkaufsbezeichnung: MAZDA3

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BP	e13*2007/46*1972*	85 - 132	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Limousine; Schräghecklimousine;
			225/40R18 88	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb;
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721;
			235/40R18 91	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26J; 27H	73C; 74A; 77E
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	
BP BPE	e13*2007/46*1972* e13*2007/46*2249*	85 - 137	215/45R18 89	11A; 24J; 248; 26B; 26N	Limousine; Schräghecklimousine;
			225/40R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Allradantrieb; Frontantrieb; inkl.
			225/45R18 91	11A; 24J; 248; 26B; 26J; 27H	Hybrid; 10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 24M; 242; 245; 26B; 26J; 27H	12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A
			245/40R18 93	11A; 24C; 244; 247; 26B; 26J; 27F	

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 22 von 71

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : MITSUBISHI

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm für Typ : H60W

108 Nm für Typ: GK0; NA0W

110 Nm für Typ: CS0

140 Nm für Typ: CY0 erhöhtes Anzugsmoment

145 Nm für Typ: CWB erhöhtes Anzugsmoment; CW0 erhöhtes Anzugsmoment; GA0 erhöhtes Anzugsmoment; GF0 erhöhtes

Anzugsmoment

Verkaufsbezeichnung: LANCER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CY0	e1*2001/116*0441*	80 - 110	215/45R18 89	11A; 22I; 24J	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/40R18 88	11A; 21P; 22B; 24J;	140 Nm; Sportback;
				24M	Stufenheck;
			225/45R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	Frontantrieb;
				24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			235/40R18 91	11A; 21P; 22B; 24J;	12A; 51A; 71K; 721;
				24M	729; 73C; 74A; 740;
			245/40R18 93	11A; 21B; 22B; 24C;	77E
				24M	

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI ASX

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GA0	e1*2007/46*0368*	84 - 110	215/55R18 95	11A; 22I; 24J; 248; 56G	erhöhtes
					Anzugsmoment
					145 Nm; Allradantrieb;
			225/50R18 95	11A; 22I; 24C; 244; 247	Frontantrieb;
					10B; 11B; 11G; 11H;
			225/55R18 98	11A; 22I; 24C; 244; 247	12A; 51A; 573; 71K;
					721; 729; 73C; 74A;
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 248	740; 77E
			235/50R18 97	11A; 22B; 24C; 244;	
				247	
			245/45R18 96	11A; 22I; 24C; 244; 247	
			255/45R18 99	11A; 22B; 24C; 244;	
				247	

Verkaufsbezeichnung: Mitsubishi Eclipse Cross

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GK0	e1*2007/46*1769*	72 - 120	225/55R18 98	11A; 27I	Allradantrieb;
			235/50R18 97	11A; 27B	Frontantrieb; inkl.
			235/55R18 100	11A; 27B	Hybrid;
					10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 23 von 71

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI GRANDIS

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen		
NA0W	e1*2001/116*0269*	100 - 121	225/45R18 91	11A; 22I; 24J	10B; 11B; 11G; 11H;		
			235/40R18 91	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;		
			235/45R18 94	11A; 22I; 24J; 24M	73C; 74A; 77E		
			245/40R18 93	11A; 22I; 24C; 24M			

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI LANCER/LANCER WAGON

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CS0	e1*2001/116*0233*	72 - 99	215/35R18 84	11A; 21B; 22B; 22L;	Frontantrieb;
				24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verkaufsbezeichnung: MITSUBISHI OUTLANDER

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CWB	e1*2001/116*0482*	89	225/55R18	11A; 24J; 24M; 51G	erhöhtes
					Anzugsmoment
CW0	e1*2001/116*0406*	89 - 130	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	145 Nm; Outlander;
GF0	e1*2007/46*1218*		235/50R18 97	11A; 24J; 24M	Outlander Hybrid;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 740; 77E

Verkaufsbezeichnung: PAJERO PININ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
H60W	e1*98/14*0123*	84 - 95	235/50R18-97	11A; 24J; 24M; 367	kurzer Radstand;
			245/45R18-96	11A; 24J; 24M; 367	langer Radstand;
			255/45R18-99	11A; 24J; 24M; 367	10B; 11B; 11G; 11H;
					12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 77E

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : PEUGEOT

Befestigungsteile : Kegelbund-muttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : DW463

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 145 Nm

Verkaufsbezeichnung: PEUGEOT 4007

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
V****	e2*2001/116*0357*	115 - 125	225/55R18 98	11A; 24J; 24M	erhöhtes
					Anzugsmoment
			235/50R18 97	11A; 24J; 24M	145 Nm; Allradantrieb;
			235/55R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	10B; 11B; 11G; 11H;
			245/50R18 100	11A; 22I; 24J; 24M	12A; 51A; 71K; 721;
					73C; 74A; 740; 77E

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 24 von 71

Verkaufsbezeichnung: 4008

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*2007/46*0115*	84 - 110	225/50R18 95	11A; 26P; 27B	erhöhtes
					Anzugsmoment
			225/55R18 98	11A; 26P; 27B	145 Nm; Kombi;
			235/50R18 97	11A; 246; 248; 26B;	Allradantrieb;
				27B	Frontantrieb;
			245/45R18 96	11A; 26P; 27B	10B; 11B; 11G; 11H;
			255/45R18 99	11A; 246; 248; 26B;	12A; 51A; 573; 71K;
				27B	721; 729; 73C; 74A;
					740; 77E

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.
- 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.
- 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.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 25 von 71

21N) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der vorderen 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.

- 21P) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der vorderen Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 21T) Durch Anlegen der Kunststoffinnenkotflügel auf der Radaußenseite an die vorderen Radhäuser über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22H) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22I) Durch Anlegen bzw. Bearbeiten der hinteren Radhausausschnittkanten und Kunststoffinnenkotflügel über die gesamte Radhausausschnittkantenlänge ist die Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK (1,04 fache Nennbreite des Reifens) herzustellen.
- 22L) Durch Kürzen bis zum Schraubenkopf und komplettes Umbiegen der Befestigungslasche der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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.
- 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.
- 243) 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. 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.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 26 von 71

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

- 245) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 246) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 247) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 248) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24C) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24D) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24J) Die Radabdeckung an Achse 1 ist durch Ausstellen der Frontschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 24K) An den Radhäusern ist sofern serienmäßig nicht vorhanden durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 27 von 71

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 28 von 71

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.

- 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.
- 367) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages oder durch Nacharbeit der vorderen Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 51A) Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw.
 Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten.
 Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.
- 51G) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn diese Reifendimension in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben ist. Der Loadindex, das Geschwindigkeitssymbol, die M+S-Kennzeichnung, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 51S) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit 16-Zoll-Reifen ausgerüstet sind.
- 54A) Es ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeigen von Geschwindigkeitsmesser und Wegstreckenzähler innerhalb der zulässigen Toleranzen liegen. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen in den Fahrzeugpapieren zu berücksichtigen.
- 54F) Je nach Fahrzeuggrundausstattung sind einer Serien-Reifengröße Geschwindigkeitsmesser mit unterschiedlicher Wegdrehzahl zugeordnet. Bei der Verwendung einer Reifengröße, die noch nicht in den Fahrzeugpapieren aufgeführt ist, kann deshalb eine Angleichung erforderlich werden. Sofern eine Angleichung durchgeführt wird, ist dies bei der Beurteilung weiterer Rad/Reifen-Kombinationen zu berücksichtigen.

 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges ist durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- 56G) Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich. Es wird empfohlen, den Nachweis der Eignung bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 29 von 71

570) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 215/40R18

Vorderachse: 215/40R18 Hinterachse: 245/35R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.
- 57F) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 5EG) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1030kg.
- 5EM) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1060kg.
- 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.
- 670) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 225/45R18

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

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Reifengröße:

Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 245/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 30 von 71

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

Reifengröße: 215/45R18

Vorderachse: 215/45R18 Hinterachse: 235/40R18

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

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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

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

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

Ventilherstellers zu beachten.

Reifengröße:

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

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

Die 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.

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

 Das Ventil darf nicht über den Felgenrand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des
- 729) Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.
- 73C) Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.
- 740) Der Festsitz der Radbefestigungsteile und der Räder ist nur sichergestellt, wenn Sie die u. g. Hinweise befolgen:
 - 1. Schrauben Sie bei der Radmontage alle Radbefestigungsteile gleichmäßig mit der Hand ein.
 - 2. Ziehen Sie die Radschrauben/- muttern über Kreuz an.
 - Lassen Sie das Fahrzeug auf den Boden ab und ziehen Sie über Kreuz alle Radbefestigungsteile mit dem vorgeschriebenen erhöhten Anzugsdrehmoment fest.
 - 4. Nach einer Fahrstrecke von ca. 50 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile zu überprüfen.
 - 5. Nach einer Fahrstrecke von ca. 200 km ist das Anzugsdrehmoment der Radbefestigungsteile nochmals zu überprüfen.
- 74A) Es dürfen nur die vom Radhersteller mitzuliefernden Radbefestigungsteile verwendet werden, dabei ist die Gewindegröße der serienmäßigen Befestigungsteile zu beachten. Bei Verwendung von Radschrauben, ist die, in der Anlage zum Gutachten, dem Fahrzeug zugeordnete Schaftlänge zu beachten.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 31 von 71

- 76O) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig laut COC-Papier (EG-Übereinstimmungserklärung) als kleinste Radgröße mit 19-Zoll-Rädern ausgerüstet sind. Optionale Bremsen können einen größeren Mindestdurchmesser erfordern.
- 77E) Das indirekte Reifendruckkontrollsystem ist zu kalibrieren. Es ist dafür den Ausführungen der Bedienungsanleitung Folge zu leisten.
- 82G) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 301mm an der Hinterachse nicht zulässig.
- DC8) Die Verwendung dieser Rad/Reifenkombination ist auch zulässig an Fahrzeugausführungen (unterschiedliche Lenkgetriebe je nach Serienbereifung), die serienmäßig nur die Reifengröße 215/60R17 in den Fahrzeugpapieren eingetragen haben, wenn durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-kombination unter Berücksichtigung der maximal zulässigen Betriebsbreite nach ETRTO bzw. WdK hergestellt ist.

 Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.
- HAV) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 215/70R15 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- HAW) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, wenn die Reifengröße 225/70R16 serienmäßig vom Fahrzeughersteller in den Fahrzeugpapieren bereits eingetragen ist und die Fahrzeugausführung mit dieser Reifengröße serienmäßig ausgerüstet ist.
- KA3) Um eine ausreichende Freigängigkeit für die Reifen in den vorderen Radhäusern zu gewährleisten, muß der Federweg durch den Einbau des Federwegsbegrenzers Stärke 10,0 mm (KIA-Teile-Nr.: ZK3F037501) reduziert werden sofern serienmäßig nicht vorhanden. Bei Nachrüstung ist der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeuges durch einen amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einen Kraftfahrzeugsachverständigen oder einen Angestellten nach Abschnitt 4 der Anlage VIII b zur StVZO unter Angabe von FAHRZEUGHERSTELLER, FAHRZEUGTYP und FAHRZEUGIDENTIFIZIERUNGSNUMMER auf einem Nachweis entsprechend dem im Beispielkatalog zum §19 StVZO veröffentlichten Muster bescheinigen zu lassen.

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 32 von 71

Nacharbeitsprofile Fahrzeug

Fahrzeug:

Hersteller: CITROEN

Fahrzeugtyp: B

Genehm.Nr.: e2*2007/46*0117*..

Handelsbez.: CITROEN C4 AIRCROSS

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 320	y = 430	HA
271	x = 270	y = 380	HA
26B	x = 320	y = 500	VA
26P	x = 270	y = 450	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 320	y = 430	12	HA
27H	x = 320	y = 430	8	HA
26J	x = 320	y = 500	14	VA
26N	x = 320	y = 500	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 33 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FE

Genehm.Nr.: e9*2007/46*6592*..

Handelsbez.: NEXO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 315	y = 295	HA
271	x = 265	y = 245	HA
26B	x = 355	y = 295	VA
26P	x = 305	y = 245	VA

<u>Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:</u>

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 315	y = 295	10	HA
27H	x = 315	y = 295	8	HA
26J	x = 355	y = 295	20	VA
26N	x = 355	y = 295	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 34 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: TM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1318*..

Handelsbez.: Santa Fe

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
27B	x = 250	y = 300	HA
271	x = 250	y = 300	HA
26B	x = 300	y = 300	VA
26P	x = 260	y = 255	VA

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 35 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1259*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 36 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: AE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1157*..

Handelsbez.: Ioniq

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Aufweiten Radhausausschnittkantenbereich:

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 37 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: OSE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1522*.. Handelsbez.: Kona, Kauai

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 38 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: FS

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0194*..

Handelsbez.: VELOSTER

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290 y = 320		VA
26P	x = 240	y = 270	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 250	y = 310	8	HA
27F	x = 250	y = 310	28	HA
26N	x = 290	y = 320	8	VA
26J	x = 290	y = 320	15	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 39 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: GDH

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0337*..

Handelsbez.: i30

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 350	VA
26P	x = 220	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 275	y = 280	24	HA
27H	x = 275	y = 280	8	HA
26J	x = 270	y = 350	16	VA
26N	x = 270	y = 350	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 40 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0263*..

Handelsbez.: i40

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA
27H	x = 270	y = 440	8	HA
27F	x = 270	y = 440	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 41 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI

Fahrzeugtyp: VF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0264*..

Handelsbez.: i40

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 350	VA
26P	x = 260	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 310	y = 350	8	VA
26J	x = 310	y = 350	23	VA
27H	x = 270	y = 440	8	HA
27F	x = 270	y = 440	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 42 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3807*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	y = 250	8	VA
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	v = 210	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 43 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: PDE

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1075*..

Handelsbez.: i30, i30N

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 220	y = 200	VA
26B	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 250	y = 260	30	HA
27H	x = 250	y = 210	8	HA
26J	x = 270	y = 250	30	VA
26N	x = 270	v = 250	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 44 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: HYUNDAI Fahrzeugtyp: MD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0254*..

Handelsbez.: ELANTRA

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 295	y = 360	HA
271	x = 245		HA
26B	x = 260	y = 315	VA
26P	x = 210	y = 265	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 295	y = 360	8	HA
27F	x = 295	y = 360	24	HA
26N	x = 260	y = 315	8	VA
26J	x = 260	y = 315	21	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 45 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 46 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: SK3

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1365*..

Handelsbez.: SOUL

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 300 y = 255		HA
26B	x = 300	y = 280	VA
26P	x = 250	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	ereich	Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27F	x = 300	y = 255	20	HA
27H	x = 300	y = 255	8	HA
26J	x = 300	y = 280	20	VA
26N	x = 300	v = 280	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 47 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: DE

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1139*..

Handelsbez.: Niro

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 250	y = 270	VA
26P	x = 200	y = 220	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 270	y = 280	8	HA
27F	x = 270	y = 280	27	HA
26N	x = 250	y = 270	8	VA
26J	x = 250	y = 270	24	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 48 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: QL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3139*..

Handelsbez.: Sportage

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
27B	x = 270	y = 310	HA
271	x = 220	y = 260	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 49 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: MQ4

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1530*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 270	VA
26P	x = 270	y = 220	VA
271	x = 260	y = 235	HA
27B	x = 310	y = 285	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 270	20	VA
26N	x = 320	v = 270	8	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 50 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: JF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1018*..

Handelsbez.: Optima

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 350	y = 300	28	VA
26N	x = 350	y = 300	8	VA
27F	x = 300	y = 300	25	HA
27H	x = 300	y = 300	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 51 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: XM FL

Genehm.Nr.: e11*2007/46*0634*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 165	y = 180	VA
26B	x = 215	y = 230	VA
271	x = 315	y = 325	HA
27B	x = 365	y = 375	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
27H	x = 365	y = 375	6	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 52 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: TF

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0255*..

Handelsbez.: OPTIMA

Variante(n): Frontantrieb, Limousine, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 280	y = 270	VA
26P	x = 230	y = 220	VA
27B	x = 300	y = 380	HA
271	x = 250	y = 330	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 280	y = 270	21	VA
26N	x = 280	y = 270	8	VA
27F	x = 300	y = 380	26	HA
27H	x = 300	y = 380	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 53 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: PS

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0825*..

Handelsbez.: Soul

Variante(n): Frontantrieb, Ohne Radhausverbreiter. Serie

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 290	y = 240	VA
26B	x = 340	y = 290	VA
271	x = 250	y = 290	HA
27B	x = 300	y = 340	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 340	y = 290	8	VA
26J	x = 340	y = 290	23	VA
27H	x = 300	y = 340	8	HA
27F	x = 300	v = 340	25	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 54 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA Fahrzeugtyp: UM

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0894*..

Handelsbez.: SORENTO

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26J	x = 300	y = 300	8	VA
26N	x = 300	v = 300	5	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 55 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: RP

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0633*.. Handelsbez.: Carens, Rondo

Variante(n): Frontantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 310	y = 325	VA
26P	x = 260	y = 275	VA
27B	x = 260	y = 300	HA
271	x = 210	y = 250	HA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 310	y = 325	30	VA
26N	x = 310	y = 325	30	VA
27F	x = 260	y = 300	30	HA
27H	x = 260	y = 300	30	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 56 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e11*2007/46*3144*.. Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n): ---

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 57 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: QLE

Genehm.Nr.: e5*2007/46*1081*.. Handelsbez.: KIA SPORTAGE

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 270	y = 280	VA
271	x = 220	y = 260	HA
27B	x = 270	y = 310	HA
26P	x = 220	y = 230	VA

Auflagen	Im Be	Im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 270	y = 280	8	VA
26J	x = 270	y = 280	26	VA
27H	x = 270	y = 310	8	HA
27F	x = 270	y = 310	27	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 58 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: JD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*0496*..

Handelsbez.: CEE'D

Variante(n): Frontantrieb, Schrägheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 340		VA
26P	x = 290	y = 300	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 340	y = 350	27	VA
26N	x = 340	y = 350	8	VA
27F	x = 250	y = 290	30	HA
27H	x = 250	y = 290	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 59 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1299*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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

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

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 60 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: KIA MOTORS

Fahrzeugtyp: CD

Genehm.Nr.: e4*2007/46*1299*.. Handelsbez.: Ceed, ProCeed, XCeed

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbei	Achse	
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 270	VA
26P	x = 240	y = 220	VA
27B	x = 290	y = 280	HA
271	x = 240	y = 230	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	y = 290	y = 270	20	VA
26N	x = 290	y = 270	8	VA
27F	x = 290	y = 280	28	HA
27H	x = 290	y = 280	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 61 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BPE

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2249*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	y = 365	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 62 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BP

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1972*..

Handelsbez.: MAZDA3

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 290	y = 325	VA
26P	x = 340	y = 375	VA
27B	x = 285	y = 365	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 290	y = 325	30	VA
26J	x = 290	y = 325	8	VA
27F	x = 285	y = 365	22	HA
27H	x = 285	y = 365	8	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 63 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DR

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2300*.. Handelsbez.: MAZDA MX-30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm]	bis [mm]	
26B	x = 270	y = 295	VA
26P	x = 220	y = 245	VA
27B	x = 330	y = 360	HA
271	x = 280	y = 310	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 64 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: DM

Genehm.Nr.: e13*2007/46*2041*.. Handelsbez.: MAZDA CX-30

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 320	y = 300	VA
26P	x = 270	y = 250	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
-	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26J	x = 320	y = 300	8	VA
26N	x = 320	y = 300	10	VA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 65 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KF

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1803*.. Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 345	y = 400	6	VA
27H	x = 340	y = 410	7	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 66 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GJ

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1001*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Frontantrieb, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 67 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): ab e1*2001/116*0448*14, Frontantrieb, Kombi, Stufenheck

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26P	x = 385	y = 400	VA
26B	x = 400	y = 400	VA
271	x = 215	y = 350	HA
27B	x = 265	y = 400	HA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 400	y = 400	8	VA
26J	x = 400	y = 400	24	VA
27H	x = 265	y = 400	8	HA
27F	x = 265	y = 400	24	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 68 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: BL

Genehm.Nr.: e11*2001/116*0262*..

Handelsbez.: MAZDA 3

Variante(n): ab e11*2001/116*0262*10, ab Mj.2013

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 370	y = 400	VA
271	x = 300	y = 370	HA
27B	x = 350	y = 400	HA
26P	x = 320	y = 375	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm] bis [mm]		um [mm]	
26N	x = 370	y = 400	8	VA
26J	x = 370	y = 400	30	VA
27H	x = 350	y = 400	8	HA
27F	x = 350	y = 400	15	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 69 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: KE

Genehm.Nr.: e13*2007/46*1247*.. Handelsbez.: MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Kombi

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 345	y = 400	6	VA
27H	x = 340	v = 410	7	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 70 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MAZDA Fahrzeugtyp: GH

Genehm.Nr.: e1*2001/116*0448*.. Handelsbez.: MAZDA 6, MAZDA CX-5

Variante(n): Allradantrieb, Frontantrieb, Kombi, nur CX-5

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

Auflagen	Nacharbeit im Bereich		Achse
_	von [mm] bis [mm]		
26B	x = 345	y = 400	VA
271	x = 290	y = 360	HA
27B	x = 340	y = 410	HA
26P	x = 295	y = 350	VA

Auflagen	Im Bereich		Aufweiten	Achse
_	von [mm]	bis [mm]	um [mm]	
26N	x = 345	y = 400	6	VA
27H	x = 340	y = 410	7	HA

zu V.1. ANLAGE: 11Radtyp: D1118Antragsteller: DIEWE GmbHStand: 10.02.2021



Seite: 71 von 71

Fahrzeug:

Hersteller: MITSUBISHI

Fahrzeugtyp: GK0

Genehm.Nr.: e1*2007/46*1769*.. Handelsbez.: Mitsubishi Eclipse Cross

Variante(n):

Nacharbeit Radhausausschnittkantenbereich:

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