

ANLAGE -1-
HERSTELLER AD VIMOTION GmbH

Typ OXIGIN 16 9020

GRÖSSE 9,0Jx20EH2+
DATUM 28.01.2012

FORD, JAGUAR, LANDROVER, VOLVO

Raddaten:

Radgröße nach Norm : **9,0Jx20EH2+** Einpresstiefe (mm) : **40**
Lochkreis (mm)/Lochzahl : **108/5** Zentrierart : **Mittenzentrierung**

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Lochkreis (mm) /-zahl	Zentrierung Werkstoff	Mittenschlo (mm)	Einpresstiefe (mm)	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumfang (mm)	gültig ab Datum
	Kennzeichnung								
	Rad	Zentrierung							
5108-40-72-63	OXIGIN 16 9020	Ø72,6-Ø63,4	108/5	Kunststoff ww. Aluminium	108/5	40	900	2375	12/11

Befestigungsmittel :

ART der Befestigung:

SC = SCHRAUBE; MU = MUTTER; VS = SPEZIALSCHRAUBE; OE = OE Befestigungsmittel

Hersteller	Fz-Typ	kW	ART	MASSE	SCHAFT	BUND	Anzugs-Drehmoment
Ford	DA3	59-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DA3	59-92	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DA3	59-107	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DA3	166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DB3	59-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DB3	59-92	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DM2	66-107	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	DM2	74-107	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	WA6	74-162	MU	M14x1,5		60°	160
Ford	WA6	92-162	MU	M14x1,5		60°	160
Ford	WA6	92-107	MU	M14x1,5		60°	160
Ford	B4Y	66-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B4Y	66-107	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B4Y	66-125	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B4Y	150-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B5Y	66-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B5Y	66-107	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B5Y	66-125	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	B5Y	150-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	BWY	66-166	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	BWY	74-107	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	BWY	81-125	MU	M12x1,5		60°	110
Ford	PH2, PJ2	55, 66, 85	MU	M12x1,5		60°	120
Ford	PH2, PJ2	66, 85	MU	M12x1,5		60°	120
Ford	PH2, PJ2	66,85	MU	M12x1,5		60°	120
Ford	PT2, PU2	55-85	MU	M12x1,5		60°	120

ANLAGE -1-
HERSTELLER AD VIMOTION GmbH

Typ OXIGIN 16 9020

GRÖSSE 9,0Jx20EH2+
DATUM 28.01.2012

Ford	PH2	55-85	MU	M12x1,5		60°	120
Ford	PJ2	55-85	MU	M12x1,5		60°	120
Ford	PT2	55-85	MU	M12x1,5		60°	120
Ford	PU2	55-85	MU	M12x1,5		60°	120
Jaguar	CCX	147-219	MU	M12x1,5		60°	130
Jaguar	CCX	147-203	MU	M12x1,5		60°	130
Jaguar	CCX	147-175	MU	M12x1,5		60°	130
Jaguar	N*3	152-291	MU	M12x1,5		60°	130
Jaguar	N*3	175-291	MU	M12x1,5		60°	130
Jaguar	CF1	96-170	MU	M12x1,5		60°	120
Jaguar	QQ6	190-360	MU	M12x1,5		60°	120
Landrover	LF	110-171	MU	M14x1,5		60°	150
Volvo	A	120-232	SC	M14x1,5	30	60°	110
Volvo	A	120-232	SC	M14x1,5	33	60°	110
Volvo	M	74-162	MU	M12x1,5		60°	120
Volvo	M	74-762	MU	M12x1,5		60°	120
Volvo	M-2D	74-162	MU	M12x1,5		60°	120
Volvo	M	100-162	MU	M12x1,5		60°	110/120/130/140
Volvo	M	74-162	MU	M12x1,5		60°	110/120
Volvo	M	74-125	MU	M12x1,5		60°	110/120
Volvo	M	103-162	MU	M12x1,5		60°	110/120
Volvo	A	120-232	MU	M12x1,5		60°	140
Volvo	B	100-175	MU	M12x1,5		60°	140

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : **FORD**

Verkaufsbezeichnung : **C-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*..	66 - 107	235/30R20 88	11A; 24N; 24O; 362; 53S; 56G	Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung : **C-MAX-COMPACT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DXA	e13*2001/46*1103*..	70 - 134	235/30R20 88	11A; 24N; 24O; 362; 53S; 56G	Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P

ANLAGE -1- Typ OXIGIN 16 9020 GRÖSSE 9,0Jx20EH2+
HERSTELLER AD VIMOTION GmbH DATUM 28.01.2012

Verkaufsbezeichnung : **FOCUS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3 DB3	e13*2001/116*0157*..; e13*2001/116*0144*..	166	235/30R20 88	11A; 24N; 24O; 362; 53S; 56G; 575	Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; Nicht Flexifuel Ausf.; Fließheck; Kombi; Limousine; Cabrio; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
		59 - 107	235/30R20 88	11A; 24N; 24O; 362; 53S; 56G	
DYB	e13*2007/46*1138*..	70 - 134	235/30R20 88	11A; 24N; 24O; 362; 53S; 56G; 575	Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; Nicht Flexifuel Ausf.; Fließheck; Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung : **FOCUS-RS**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DA3 DA3-RS	e13*2001/116*1010*..; e13*2001/116*0144*..	224 - 257	235/30R20 88	11A; 24N; 24O; 362; 53S; 56G	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung : **GALAXY**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*..	74 - 149	245/35R20 95W	11A; 245; 248; 362; 53S; 56G; 575	Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
		74 - 149	265/30R20 94W	11A; 245; 248; 362; 53S; 56G; 57F	

Verkaufsbezeichnung : **S-MAX**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
WA6	e13*2001/116*0185*..	107	255/30R20 88	11A; 245; 248; 362; 53S; 56G; 575	Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
		74 - 176	245/35R20 95	11A; 245; 248; 362; 53S; 56G; 575	
		74 - 176	265/30R20 94	11A; 245; 248; 362; 53S; 56G; 57F	

Verkaufsbezeichnung : **MONDEO**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA7	e13*2001/116*0249*..	74 - 176	235/35R20 92	11A; 241; 244; 362; 53S; 575	Kombi; Limousine; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
			245/30R20 90	11A; 241; 244; 24M; 362; 53S; 575	
			255/30R20 92	11A; 241; 244; 248; 362; 53S; 575; 57F	

ANLAGE -1- Typ OXIGIN 16 9020 GRÖSSE 9,0Jx20EH2+
HERSTELLER AD VIMOTION GmbH DATUM 28.01.2012

Verkaufsbezeichnung :

KUGA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
DM2	e13*2001/116*0109*..	100 - 147	245/35R20 95	11A; 24J; 24M	ab e13*2001/116*0109*19; Allradantrieb; Nicht in Verb. mit Trailer-Ausrüstung; 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 573; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
		100 - 147	245/40R20 99	11A; 24J; 24M	
		100 - 147	255/35R20 97	11A; 24J; 24M	
		100 - 147	265/35R20 99	11A; 24J; 24M; 57F	
		100 - 147	275/30R20 97	11A; 24J; 24M; 57F	
		100 - 147	275/35R20 102	11A; 24J; 24M; 53S; 56G; 57F	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller :

JAGUAR

Verkaufsbezeichnung :

XF

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
CC9	e11*2001/116*0323*..	152 - 375	255/35R20 97W	11A; 24J; 56G; 575; 57E	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P; 76A
			275/30R20 97W	11A; 24M; 56G; 575; 57F	

Verkaufsbezeichnung :

XJ

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
NNA	e11*2007/46*0089*..	202 - 375	245/40R20 99Y	11A; 24J; 56G; 57E	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P; 76A
			275/35R20 102Y	11A; 24M; 56G; 57F	
N*3	e11*2001/116*0217*..	152 - 291	255/30R20 92Y	11A; 24J; 24M; 56G	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung :

XX/XKR/XKR-S

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
QQ6 X150	e11*2001/116*0272*..	190 - 390	255/35R20 97Y	11A; 24J; 56G; 575; 57E	ab e11*2001/116*0272*05 10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P; 76A

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller :

LANDROVER

Verkaufsbezeichnung :

FREELANDER 2

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LF	e11*2001/116*0300*..	110 - 171	245/45R20 103	11A; 24J; 56G; 573	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
			255/45R20 101	11A; 24M; 56G; 573	
			265/45R20 104	11A; 24M; 56G; 573	
			275/40R20 102	11A; 24M; 56G; 573	

ANLAGE -1- Typ OXIGIN 16 9020 GRÖSSE 9,0Jx20EH2+
HERSTELLER AD VIMOTION GmbH DATUM 28.01.2012

Verkaufsbezeichnung : RANGE ROVER EVOQUE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
LV	e11*2007/46*0223*..	110 - 177	245/40R20 99	573	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
			255/40R20 101	11A; 56G; 573	
			265/40R20 104	11A; 24M; 56G; 573	
			255/40R20 M+S	11A; 56G; 52J; 573	

Verwendungsbereich / Fz.-Hersteller : VOLVO

Verkaufsbezeichnung : S80

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
A A-2D	e9*2001/116*0057*..; e1*2001/116*0504*..	80 - 232	255/30R20 97W	11A; 24J; 56G; 575; 57E; 57F	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
		80 - 232	265/30R20 97W	11A; 24M; 56G; 575; 57F	

Verkaufsbezeichnung : V70

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B B-2D B-N2D	e9*2001/116*0065*..; e1*2001/116*0505*..; e1*2007/46*0339*..	80 - 179	255/30R20 92Y	11A; 24J; 24M; 56G	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
		80 - 224	265/30R20 94Y	11A; 241; 244; 245; 248; 56G	

Verkaufsbezeichnung : XC70

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
B B-2D B-N2D	e9*2001/116*0065*..; e1*2001/116*0505*..; e1*2007/46*0495*..	120 - 224	245/35R20 95	11A; 24J; 56G; 573	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
			255/35R20 97	11A; 241; 248; 56G; 573	

Verkaufsbezeichnung : XC60

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
D D-2D D-N2D	e9*2001/116*0068*..; e1*2001/116*0507*..; e1*2007/46*0339*..	120 - 224	235/45R20 100	11A; 24J; 24M; 56G; 573	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 530; 56C; 71C; 71K; 723; 729; 740; 73C; 74A; 74P
			245/45R20 103	11A; 245; 248; 56G; 573	
			255/40R20 101	11A; 245; 248; 56G; 573	
			255/45R20 101	11A; 241; 244; 245; 248; 56G; 573	

Auflagen

10B)

Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindizes, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.

ANLAGE	-1-	Typ	OXIGIN 16 9020	GRÖSSE	9,0Jx20EH2+
HERSTELLER	AD VIMOTION GmbH			DATUM	28.01.2012

11A)

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 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.

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 "Reifen mit Schneeketten" sind die dort aufgeführten Auflagen und Hinweise zu beachten.

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.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

244)

Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

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.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

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

ANLAGE	-1-	Typ	OXIGIN 16 9020	GRÖSSE	9,0Jx20EH2+
HERSTELLER	AD VIMOTION GmbH			DATUM	28.01.2012

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

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

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.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

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.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

24N)

Die Radabdeckung an Achse 2 - sofern nicht serienmäßig vorhanden - ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte 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 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.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

24O)

An den vorderen Radhäusern ist - sofern serienmäßig nicht vorhanden - durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte 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 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.

⇒ **das Hinweisblatt ist zu beachten!**

362)

Durch Begrenzen des Lenkeinschlages, ausschließlich mittels vom Fahrzeughersteller angebotenen Original-Ersatzteilen, ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen, sofern die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung nicht vorhanden ist. Die serienmäßige Lenkeinschlagbegrenzung ist bei Fahrzeugausführungen bereits eingebaut, wenn die im Gutachten aufgeführte Reifengröße in den Fahrzeugpapieren bereits serienmäßig eingetragen oder vom Fahrzeughersteller, s. Auszug aus der EG-Genehmigung des Fahrzeuges (EG-Übereinstimmungsbescheinigung), freigegeben sind. 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 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.

ANLAGE	-1-	Typ	OXIGIN 16 9020	GRÖSSE	9,0Jx20EH2+
HERSTELLER	AD VIMOTION GmbH			DATUM	28.01.2012

51A)

Der vom Fahrzeughersteller (siehe Betriebsanleitung oder Reifenfülldruckhinweis am Fahrzeug) bzw. Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck ist zu beachten. Die Verwendung von Reifen mit Notlaufeigenschaften ist laut Hersteller nur mit Reifenfülldrucküberwachungssystem zulässig.

52J)

Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.

530)

Diese Rad/Reifen-Kombination ist an PKW mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit größer 250 km/h nur zulässig, wenn eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße vorliegt; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

53S)

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die ausreichende Tragfähigkeit der Reifengröße mit Angabe des Mindestreifenfülldruckes erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

56C)

Die Bezieher der Leichtmetall-Sonderräder sind darauf hinzuweisen, dass die Montage der Reifen wegen der Felgenbettform nur von der Radinnenseite erfolgen darf.

56G)

Es ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifengröße auf dieser Felge erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.

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 mit den Fahrzeugpapieren mitzuführen. **Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.**

575)

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

57E)

Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.

57F)

Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Hinterachse zulässig.

71C)

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgennenseite nur Klebegewichte angebracht werden.

71K)

Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb des Tiefbetts angebracht werden.

723)

Es ist nur die Verwendung von 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-Nenn Durchmesser von

ANLAGE	-1-	Typ	OXIGIN 16 9020	GRÖSSE	9,0Jx20EH2+
HERSTELLER	AD VIMOTION GmbH			DATUM	28.01.2012

11,3 mm geeignet sind, zulässig. Das Metallschraubventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen. Es sind die Montagehinweise des Ventilherstellers zu beachten.

729)

Bei Fahrzeugen mit serienmäßigen Reifenfülldruckkontrollsystem mit Druckmesssensor am Rad kann das serienmäßige System verwendet werden, wenn beim Einbau in Sonderräder die Hinweise des Fahrzeugherstellers bzw. des Systemherstellers und bei nachgerüsteten Reifenfülldrucksensoren die Einbauanleitung des Teileherstellers beachtet werden.

73C)

Es ist nur die Verwendung von schlauchlosen Reifen zulässig.

740)

Das Festsitzen 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 über Kreuz an.
3. 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.

74P)

Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.

76A)

Die Verwendung dieser Sonderräder ist nur an der Vorderachse zulässig und nur in Verbindung mit den unter Gliederungspunkt "0. Hinweise" genannten Sonderrädern für die Hinterachse.