ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 1 von 9

Fahrzeughersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A., NISSAN, NISSAN EUROPE (F),

**RENAULT** 

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 6 1/2 J X 15 H2 Einpreßtiefe (mm) : 38

Lochkreis (mm)/Lochzahl : 100/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung			Zentrierring- werkstoff	zul. Rad-	zul. Abroll	gültig ab
	Kennzeichnung	Kennzeichnung	(mm)		last	umf.	Fertig
	Rad	Zentrierring			(kg)	(mm)	datum
100/A10	W051655 4x100/Z	Ø60.1-Ø67.1	60,1	Kunststoff	610	1950	07/05

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : AUTOMOBILES DACIA S.A.

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 105 Nm Verkaufsbezeichnung: LOGAN,SANDERO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SD	e2*2001/116*0314*	50 - 64	175/65R15 84	5EA; 51J; 56G	Stufenheck;
		50 - 77	185/60R15 84	5EA	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/65R15 88		12A; 51A; 71K; 723;
			195/60R15 88		73C; 74A; 74P
			205/55R15 88		
			225/50R15 91	24J; 24M	
SD	e2*2001/116*0314*	50 - 77	185/60R15 88		Kombi;
			185/65R15 88		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15 88	24M	12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88	24M	73C; 74A; 74P
			225/50R15 91	24D; 24J	
SD	e2*2001/116*0314*	50 - 77	185/60R15 84	5EA	Stufenheck;
			185/65R15 88		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15 88		12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88		73C; 74A; 74P
			225/50R15 91	24J; 24M	
SD	e2*2001/116*0314*	50 - 64	175/65R15 84	51J; 56G	Schrägheck;
			185/60R15 84		Frontantrieb;
			185/65R15 88		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15 88	24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88	24J; 24M	73C; 74A; 74P
			205/60R15 91	24J; 24M	
			225/50R15 91	24C; 24D; 57I	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : NISSAN, NISSAN EUROPE (F)

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 110 Nm für Typ : E11

113 Nm für Typ: K12

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 2 von 9

Verkaufsbezeichnung:	NISSAN MICRA
----------------------	--------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K12	e11*2001/116*0195*	48 - 81	185/55R15 82	24J; 24M; 362	Pkw geschlossen;
			185/60R15 84	24J; 24M; 362; 54F	Cabrio;
			195/50R15 82	24C; 24M; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			195/55R15 85	24C; 24M; 362	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P
K12	e11*2001/116*0195*	48 - 81	175/60R15 81	24J; 24M; 65V	Pkw geschlossen;
			175/65R15	24J; 24M; 51G; 56G	Cabrio;
			185/55R15 82	24J; 24M; 362	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R15 84	24J; 24M; 362; 54F	12A; 51A; 71K; 723;
			195/50R15 82	24C; 24M; 362	73C; 74A; 74P
			195/55R15 85	24C; 24M; 362	]

Verkaufsbezeichnung: NISSAN NOTE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
E11	e11*2001/116*0268*	50 - 81	175/65R15 84	56G	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/60R15 84		12A; 51A; 71K; 723;
			185/65R15 88		73C; 74A; 74P; 76Q
			195/55R15 85	24M	
			195/60R15 88	24M	
			205/55R15 88	24J; 24M	
E11	e11*2001/116*0268*	50 - 81	185/60R15 84		10B; 11G; 11H; 11K;
			185/65R15 88		12A; 51A; 71K; 723;
			195/55R15 85	24M	73C; 74A; 74P; 76Q
			195/60R15 88	24M	
			205/55R15 88	24J; 24M	

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : RENAULT

Befestigungsteile : Kegelbundschrauben M12x1,5, Schaftl. 28 mm, Kegelw. 60 Grad

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 90 Nm für Typ : BA; DA; EA; KA; LA

100 Nm für Typ: B; JA; KC; K56; N

105 Nm für Typ : SR 110 Nm für Typ : M; P; R 130 Nm für Typ : JM

Verkaufsbezeichnung: CLIO

TOTTGGGGGG	1011114111g				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2001/116*0327*	48 - 82	185/55R15 82		Nicht Kombi
			185/60R15 84		(Grandtour);
			195/55R15 85		10B; 11G; 11H; 11K;
		100 - 102	185/65R15	51G	12A; 51A; 71K; 723;
		101 - 102	195/60R15 88		73C; 74A; 74P; 76Q
R	e2*2001/116*0327*	48 - 82	175/65R15 84	56G	Nur Kombi
			185/55R15 82		(Grandtour);
			185/60R15 84		Frontantrieb;
			195/55R15 85	24J; 24M	10B; 11G; 11H; 11K;
			205/50R15 86	24J; 24M	12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88	24J; 24M	73C; 74A; 74P; 76Q
		55 - 58	165/65R15	51G; 56G	
		55 - 82	175/60R15 81	5DV; 65V	

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 3 von 9

Verkaufsbezeichnung:	CLIO
----------------------	------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
R	e2*2001/116*0327*	48 - 58	165/65R15 81	5DV; 51J; 56G	Nicht Kombi
			175/60R15 81	5DV; 51J; 65V	(Grandtour);
			175/65R15 84	51J; 56G	10B; 11G; 11H; 11K;
		48 - 82	185/55R15 82		12A; 51A; 71K; 723;
			185/60R15 84		73C; 74A; 74P; 76Q
			195/55R15 85		
		100 - 102	185/65R15	51G	
		101 - 102	195/60R15 88		

Verkaufsbezeichnung: LOGAN

VEIRAUISDEZE	colliding. LOGAL				
Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
SR	e2*2001/116*0323*	50-64	175/65R15 84	5EA; 51J; 56G	Stufenheck;
		50 - 77	185/60R15 84	5EA	10B; 11G; 11H; 11K;
			185/65R15 88		12A; 51A; 71K; 723;
			195/60R15 88		73C; 74A; 74P
			205/55R15 88		
			225/50R15 91	24J; 24M	
SR	e2*2001/116*0323*	50 - 77	185/60R15 88		Kombi;
			185/65R15 88		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15 88	24M	12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88	24M	73C; 74A; 74P
			225/50R15 91	24D; 24J	
SR	e2*2001/116*0323*	50 - 77	185/60R15 84	5EA	Stufenheck;
			185/65R15 88		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/60R15 88		12A; 51A; 71K; 723;
			205/55R15 88		73C; 74A; 74P
			225/50R15 91	24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: MODUS

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
Р	e2*2001/116*0319*	48 - 82	185/60R15 84		Modus (kurzer
					Radstand); Grand
					Modus (langer
					Radstand);
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: RENAULT CLIO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
В	e2*93/81*0126*,	40 - 79	195/45R15-78	nicht Dieselmotor; 22D;	10B; 11G; 11H; 11K;
	e2*98/14*0126*			367; 5CK	12A; 51A; 71K; 723;
		43 - 79	185/55R15	51G	73C; 74A; 74P; RAN
В	e2*98/14*0126*	120 - 124	185/55R15	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76Q; 76Z; RAN

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 4 von 9

Verkaufsbezeichnung:	RENAULT KANGOO
----------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
KC	e2*98/14*0164*	59 - 70	185/65R15	24M; 51G	Allradantrieb;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

Verkaufsbezeichnung: RENAULT LAGUNA

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
K56	e2*93/81*0011*, e2*98/14*0011*	61 -84	195/60R15	REB; Nur bis 1120kg zul. Achslast; 21B; 22B; 24J; 24M; 51G	10B; 11G; 11H; 11K; 12A; 51A; 71K; 723; 73C; 74A; 74P
			205/55R15-87	REB; 21B; 24J; 57E; 57I	
			225/50R15-90	REB; 21B; 22B; 22F;	
				24C; 24D; 57I	
		61 -88	195/65R15	21B; 22B; 24J; 24M; 51G	
			205/60R15	21B; 22B; 22F; 24J; 24M; 51G	
		66 - 69	205/50R15-86	REB; Nur bis 1060kg zul. Achslast; 22B; 24J; 24M	
			205/55R15-87	REB; Nur bis 1090kg zul. Achslast; 21B; 22B; 22F; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: RENAULT MEGANE

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
BA	e2*93/81*0010*,	47 - 79	185/55R15-81	22B; 22D; 5DV	Frontantrieb;
	e2*98/14*0010*	80 - 84	185/55R15-81	22D; 5DV	10B; 11G; 11H; 11K;
DA	e2*93/81*0009*,				12A; 51A; 71K; 723;
	e2*98/14*0009*				73C; 74A; 74P; RAM;
					RAN; RE8
BA	e2*98/14*0010*	59 - 85	185/60R15	22D; 22L; 24J; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
KA	e2*98/14*0192*				12A; 51A; 71K; 723;
LA	e2*98/14*0072*				73C; 74A; 74P; RAN;
					RE7
DA	e2*93/81*0009*,	101 - 108	185/55R15	21B; 22B; 51G; 52J	10B; 11G; 11H; 11K;
	e2*98/14*0009*		195/55R15	21B; 22B; 51G	12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; RAM;
					RAN
DA	e2*98/14*0009*	70 - 84	185/60R15	22D; 24J; 51G	10B; 11G; 11H; 11K;
EA	e2*98/14*0103*				12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; RAM;
					RAN; RE7
EA	e2*93/81*0103*,	66 - 84	185/55R15	51G	Frontantrieb;
	e2*98/14*0103*				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; RAN;
					RE8
LA	e2*93/81*0072*,	47 - 84	185/55R15-81	22D; 5DV	Frontantrieb;
	e2*98/14*0072*				10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; RAN;
					RE8

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 5 von 9

Verkaufsbezeichnung:	RENAULT MEGANE
----------------------	----------------

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
M	e2*98/14*0272*	60 - 99	195/65R15	51G	Kombi (Grandtour);
			205/60R15 91		Cabrio; Stufenheck;
			215/60R15 94	24J; 24M	Steilheck;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76Q
M	e2*98/14*0272*	60 - 99	195/65R15	12T; 51G	Reifen mit Schneeketten; Kombi (Grandtour); Cabrio; Stufenheck; Steilheck; 10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71K; 723; 729; 73C: 74A: 74P: 76Q

Verkaufsbezeichnung: RENAULT MEGANE SCENIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JA	e2*93/81*0068*,	47 - 84	185/65R15-88	RE2; 24M	nur bis
	e2*98/14*0068*	47 - 103	195/60R15-88	RE2; 22B; 24J; 24M; 367	e2*98/14*0068*11;
		55 - 66	185/60R15-84	RE1; 24M; 5EA	Frontantrieb;
			195/55R15-84	RE1; 24M; 5EA	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; 76Q;
					RE4
JA	e2*98/14*0068*	47 - 84	185/65R15-88	22B; 22L	ab e2*98/14*0068*12;
		47 - 103	195/60R15-88	22B; 22L	Frontantrieb;
			205/55R15-87	22B; 22L; 24J; 24M; 367	10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P; RE4

Verkaufsbezeichnung: RENAULT SCENIC

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
JM	e2*2001/116*0274*	60 - 83	195/65R15	51G	nicht langer
			205/60R15 91		Radstand;
			215/60R15 94		10B; 11G; 11H; 11K;
					12A; 51A; 71K; 723;
					729; 73C; 74A; 74P;
					76Q
JM	e2*2001/116*0274*	60 - 83	195/65R15	12T; 51G	Reifen mit
					Schneeketten; nicht
					langer Radstand;
					10B; 11G; 11H; 11K;
					51A; 71K; 723; 729;
					73C; 74A; 74P; 76Q

Verkaufsbezeichnung: TWINGO

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
N	e2*2001/116*0359*	43 - 74	185/55R15 82		10B; 11G; 11H; 11K;
			195/45R15 78		12A; 51A; 71K; 723;
					73C; 74A; 74P

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 6 von 9

#### Auflagen

- 10B) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind unter Berücksichtigung der Loadindexe, mit Ausnahme der Reifen mit M+S-Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen, soweit im Verwendungsbereich keine Abweichungen festgelegt sind.
- 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.
- 11K) 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.
- 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.
- 12T) Die Verwendung von feingliedrigen Schneeketten ist nur mit der vom Fahrzeughersteller freigegebenen Schneekette oder einer baugleichen Schneekette an der Achse, die in der Betriebsanleitung des Fahrzeuges genannt wird, möglich.
- 21B) Durch Nacharbeit im Bereich der vorderen Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22B) Durch Nacharbeit im Bereich der hinteren Radhausausschnittkanten bzw. der Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22D) Durch Nacharbeit der hinteren Radhäuser im Bereich der Radinnenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 22L) Durch Nacharbeit im Bereich der Heckschürzenbefestigung ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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,

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 7 von 9

Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.

- 24M) Die Radabdeckung an Achse 2 ist durch Ausstellen der Heckschürze und des Kotflügels oder durch Anbau von dauerhaft befestigten Karosserieteilen im Bereich 30 Grad vor der Radmitte und 50 Grad hinter der Radmitte herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist. Die gesamte Breite der Rad/Reifenkombination muss, unter Beachtung des maximal möglichen Betriebsmaßes des Reifens (1,04 fache der Nennbreite des Reifens), im oben genannten Bereich abgedeckt sein.
- 362) Durch Begrenzen des Lenkeinschlages an der Vorderachse ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 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 dieser Reifen 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 Reifenfabrikate der Fahrzeugpapiere, die Hinweise und die Empfehlungen des Fahrzeugherstellers sind bei Verwendung dieser Reifengröße zu beachten.
- 51J) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig, wenn die Reifennennbreite, der in den Fahrzeugpapieren serienmäßig eingetragenen Mindestreifengröße, nicht unterschritten wird.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 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 7.4a der Anlage VIII 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; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 57E) Die Verwendung dieser Reifengröße ist auf dieser Radgröße nur an der Vorderachse zulässig.
- 57I) Folgende Rad/Reifen-Kombination ist zulässig:

Reifengröße: 205/55R15

Vorderachse: 205/55R15 Hinterachse: 225/50R15

Die erforderlichen Auflagen und Hinweise sind achsweise zu beachten.

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.

Am Fahrzeug sind nur Reifen eines Herstellers, Profiltyps und einer Geschwindigkeitskategorie zulässig.

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 8 von 9

- 5CK) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 850kg.
- 5DV) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 924kg.
- 5EA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 1000kg.
- 65V) Sofern Reifen der Größe 175/60 R 15 auf der Felge 6 1/2 J x 15 montiert werden, muss eine Freigabe des Reifenherstellers vorliege, da eine generelle Freigabe für die Felgengröße nicht gegeben ist. Die Freigabe ist mit dem nach § 19 Absatz 4 der StVZO vorgesehenen Dokument mitzuführen.
- 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-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.

  Das Ventil darf nicht über den Felgenrand 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.
- 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.
- 76Q) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 16-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- 76Z) Die Verwendung dieser Radgröße ist nur in Verbindung mit M+S-Reifen zulässig.
- RAM) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit Bremsscheibendurchmesser 259 mm an der Vorderachse nicht zulässig.
- RAN) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 238mm, Dicke 20mm) nicht zulässig.
- RE1) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 175/70R14 auf dem Rad 5 1/2 J x 14 ET36 serienmäßig verwendet wird.
- RE2) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombination ist nur zulässig, wenn die Reifengröße 185/70R14 auf dem Rad 6 J x 14 ET43 bzw. 185/65R15 bzw. 195/60R15 serienmäßig verwendet wird.
- RE4) Die Verwendung der Sonderräder ist an Fahrzeugausführungen mit innenbelüfteten Bremsscheiben an der Vorderachse (Durchmesser 262mm, Dicke 22mm) nicht zulässig.
- RE7) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 185/60R15 bzw. 185/55R15 auf der Radgröße 6 J x 15 ET43 / ET44 bzw. mit der Reifengröße 195/50R16 auf der Radgröße 6½ J x 16 ET44 ausgerüstet sind.
- RE8) Die Verwendung dieser Rad/Reifen-Kombinationen sind nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 185/60R15 auf der Radgröße 6 J x 15 ET43 / ET44 bzw. mit der Reifengröße 195/50R16 auf der Radgröße 6½ x 16 ET44 ausgerüstet sind.

ANLAGE: 7 Radtyp: W051655
Hersteller: FONDMETAL S.p.A. Stand: 19.11.2009



Seite: 9 von 9

REB) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit der Reifengröße 195/65R15 bzw. 205/60R15 ausgerüstet sind.