

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3
Stand: 06.04.2006



Fahrzeughersteller : FORD

Raddaten:

Radgröße nach Norm : 5 1/2 J X 13 H2 Einpreßtiefe (mm) : 35
Lochkreis (mm)/Lochzahl : 108/4 Zentrierart : Mittenzentrierung

Technische Daten, Kurzfassung

Ausführung	Ausführungsbezeichnung		Mittenloch (mm)	Zentrierringwerkstoff	zul. Radlast (kg)	zul. Abrollumf. (mm)	gültig ab Fertigdatum
	Kennzeichnung Rad	Kennzeichnung Zentrierring					
EC33M634	EC3 LK108	Ø70.1 Ø63.4	63,4	Kunststoff	475	1855	05/01

Verwendungsbereich/Fz-Hersteller : FORD

Befestigungsteile : Kegelbundmuttern M12x1,5, Kegelw. 60 Grad

Zubehör : AEZ Artikel Nr. ZJF4

Anzugsmoment der Befestigungsteile : 100 Nm

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ALL	F538	52 -55	155R13	51G	bis Nachtrag 7; 10B; 11A; 11B; 11G; 11H; 12A; 362; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
		52 -77	175/70R13	51G	
			185/65R13-84		
			205/60R13-85	22B	
ALL	F538	55	155R13	51G	ab Nachtrag 8; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
		55 -85	175/70R13	51G	
			185/65R13-84	11A; 22B	
			205/60R13-85	11A; 22B; 24J; 24M	
ALL	e11*93/81*0055*..	54 -66	175/70R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L
			185/65R13-84	11A; 22B	
			205/60R13-85	11A; 22B; 24J; 24M	
AAL	e11*93/81*0053*..	43 -54	155R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L
ABL	e11*93/81*0051*..	43 -85	175/70R13	51G	
AFL	e11*93/81*0052*..		185/65R13-84	11A; 22B	
ANL	e11*93/81*0054*..		205/60R13-85	11A; 22B; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GAL	G146	44 -77	175/70R13	11A; 362; 51G	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			185/65R13-84	11A; 362	
			205/60R13-85	nicht Kombi; 11A; 22B; 33H; 362	
GAL	F509/1	44 -77	175/70R13	11A; 362; 51G	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			185/65R13-84	11A; 362	
			205/60R13-85	nicht Kombi; 11A; 22B; 33H; 362	

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3

Stand: 06.04.2006



Verkaufsbezeichnung: **FORD ESCORT, ORION**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GAL	F509	44 -52	155R13	11A; 362; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			44 -77	175/70R13		11A; 362; 51G
				185/65R13-84		11A; 362
				205/60R13-85		nicht Kombi; 11A; 22B; 33H; 362
GAL	F508	44 -52	155R13	11A; 362; 51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			44 -77	175/70R13		11A; 362; 51G
				185/65R13-84		11A; 362
				205/60R13-85		nicht Kombi; 11A; 22B; 33H; 362
GAL	F508/1	44 -77	175/70R13	11A; 362; 51G	bis Nachtrag 4; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			185/65R13-84	11A; 362		
			205/60R13-85	nicht Kombi; 11A; 22B; 33H; 362		
GAL	F509/1	44 -55	155R13	51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			44 -85	175/70R13		51G
				185/65R13-84		11A; 22B
				205/60R13-85		11A; 22B; 24J; 24M
GAL	F508/1	44 -55	155R13	51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			44 -85	175/70R13		51G
				185/65R13-84		11A; 22B
				205/60R13-85		11A; 22B; 24J; 24M
GAL	G146	44 -55	155R13	51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			44 -85	175/70R13		51G
				185/65R13-84		11A; 22B
				205/60R13-85		11A; 22B; 24J; 24M

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen	
GFJ	G007	37 -54	155/70R13	51G	ab Nachtrag 3; 10B; 11A; 11B; 11G; 11H; 12A; 362; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1	
			155/70R13-75	nur Fz mit zul.Achsl.bis 774kg		
			165/70R13	51G		
			165/70R13-76			
			37 -77	165/65R13		51G
				165/65R13-76		
				175/60R13-76		
			37 -96	185/60R13-80		nicht bei 8"- Trommelbremse
				195/55R13-80		nicht bei 8"- Trommelbremse

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3

Stand: 06.04.2006



Automotive

Seite: 3 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F108/1	37 -54	155/70R13	51G	ab Nachtrag 5; 10B; 11A; 11B; 11G; 11H; 12A; 362; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			155/70R13-75	nur Fz mit zul.Achsl.bis 774kg	
			165/70R13	51G	
			165/70R13-76		
		37 -77	165/65R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
		37 -96	185/60R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse	
			195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse	
		GFJ	F109/1	37 -54	
155/70R13-75	nur Fz mit zul.Achsl.bis 774kg				
165/70R13	51G				
165/70R13-76					
37 -77	165/65R13			51G	
	165/65R13-76				
	175/60R13-76				
37 -96	185/60R13-80			nicht bei 8"- Trommelbremse	
	195/55R13-80			nicht bei 8"- Trommelbremse	
GFJ	G007			76	185/60R13
		76 -96	155/70R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13-80	11A; 24J	
		195/55R13-80	11A; 24J		
GFJ	F109	76	155/70R13	51G	XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; FF1
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13	11A; 24J; 51G	
			185/60R13-80	11A; 24J	
			195/55R13-80	11A; 24J	
GFJ	F108	76	155/70R13	51G	XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; FF1
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13	11A; 24J; 51G	
			185/60R13-80	11A; 24J	
			195/55R13-80	11A; 24J	
GFJ	F109/1	76	185/60R13	11A; 24J; 51G	bis Nachtrag 4; XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
		76 -96	155/70R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13-80	11A; 24J	
			195/55R13-80	11A; 24J	

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3

Stand: 06.04.2006



Seite: 4 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F108/1	76	185/60R13	11A; 24J; 51G	bis Nachtrag 4; XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
		76-96	155/70R13	51G	
			165/65R13-76		
			175/60R13-76		
			185/60R13-80	11A; 24J	
			195/55R13-80	11A; 24J	
GFJ	F109	37-54	155/70R13	11A; 362; 51G	nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; FF1
			155/70R13-75	11A; 362	
			165/65R13	11A; 362; 51G	
			165/65R13-76	11A; 362	
			175/60R13-76	11A; 362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362	
			195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362	
GFJ	F108	37-54	155/70R13	11A; 362; 51G	nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; FF1
			155/70R13-75	11A; 362	
			165/65R13	11A; 362; 51G	
			165/65R13-76	11A; 362	
			175/60R13-76	11A; 362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362	
			195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362	
GFJ	G007	37-77	155/70R13	11A; 362; 51G	bis Nachtrag 2; nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			155/70R13-75	11A; 362	
			165/65R13	11A; 362; 51G	
			165/65R13-76	11A; 362	
			175/60R13-76	11A; 362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 362	
			195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362	
		52	175/60SR13	11A; 362; 51G	

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD
Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3
Stand: 06.04.2006



Verkaufsbezeichnung: **FORD FIESTA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GFJ	F109/1	37 -77	155/70R13	11A; 362; 51G	bis Nachtrag 4; nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			155/70R13-75	11A; 362	
			165/65R13	11A; 362; 51G	
			165/65R13-76	11A; 362	
			175/60R13-76	11A; 362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 362	
		195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362		
		52	175/60R13	11A; 362; 51G	
GFJ	F108/1	37 -77	155/70R13	11A; 362; 51G	bis Nachtrag 4; nicht XR 2I; 10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			155/70R13-75	11A; 362	
			165/65R13	11A; 362; 51G	
			165/65R13-76	11A; 362	
			175/60R13-76	11A; 362	
			185/60R13	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 362; 51G	
			185/60R13-78	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 362	
		195/55R13-80	nicht bei 8"- Trommelbremse; 11A; 24J; 362		
		52	175/60R13	11A; 362; 51G	
JAS	e13*93/81*0008*..	37 -55	155/70R13	Ottomotor; 11A; 22B; 51G	10B; 11B; 11G; 11H;
JBS	e13*95/54*0008*.. e13*93/81*0009*.. e13*95/54*0009*..	37 -66	165/70R13-79	11A; 22B	12A; 51A; 71K; 72I;
			175/60R13	11A; 22B; 24J; 24M; 51G	73C; 74A; 74H; 74P;
			175/60R13-76	Ottomotor; 11A; 22B; 24J; 24M; 5CA	76L
			175/65R13-80	11A; 22B; 24J; 24M	
			185/60R13-80	11A; 22B; 22F; 24J; 24M	

Verkaufsbezeichnung: **FORD KA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
RBT	e9*95/54*0019*..	37 -44	155/70R13	51G; 66O	10B; 11B; 11G; 11H;
			165/65R13	11A; 367; 51G	12A; 51A; 71K; 72I;
		37 -51	175/60R13-76	11A; 24J; 367	73C; 74A; 74H; 74P;
			175/65R13-80	FGA; 11A; 24J; 367	76L
			185/60R13-80	FGA; 11A; 24J; 24M; 367	

Verkaufsbezeichnung: **FORD PUMA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
ECT	e13*95/54*0024*..	66 -92	175/70R13	51G; 52J	10B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 72I; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3

Stand: 06.04.2006



Seite: 6 von 8

Verkaufsbezeichnung: **FORD SIERRA**

Fahrzeugtyp	Betriebserlaubnis	kW	Reifen	Auflagen zu Reifen	Auflagen
GBG	E400	49 -85	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			185/70R13	51G	
			185/70R13-84		
			195/70R13-88	11A; 21B	
GBG	E400/1	49 -88	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; 76L; FF1
			185/70R13	51G	
			185/70R13-84		
			195/70R13-88	11A; 21B	
GBC	C689/1	44 -85	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; FF1
			185/70R13	51G	
			185/70R13-84		
GBC	C689	44 -84	165R13	51G	10B; 11B; 11G; 11H; 12A; 51A; 71K; 721; 73C; 74A; 74H; 74P; FF1
			185/70R13	51G	
			185/70R13-84		

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

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3

Stand: 06.04.2006



Seite: 7 von 8

- 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.
- 22F) Durch Aufweiten bzw. Ausstellen der hinteren Radhäuser im Bereich der Radaußenseite ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination herzustellen.
- 24J) An den vorderen Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 24M) An den hinteren Radhäusern ist durch den Anbau geeigneter Teile oder durch andere geeignete Maßnahmen eine ausreichende Radabdeckung herzustellen. Je nach Rüstzustand des Fahrzeuges (z. B. Fahrzeugtieferlegung, Radabdeckungsverbreiterung, usw.) kann es möglich sein, dass die Radabdeckung ausreichend ist.
- 33H) Sofern nicht bereits serienmäßig vorhanden, muß an der Vorderachse ein Stabilisator eingebaut werden. Bei Nachrüstung ist dies auf der Abnahmebestätigung nach §19 Abs.3 StVZO zu berücksichtigen.
- 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.
- 52J) Diese Reifengröße ist nur mit M+S-Profil zulässig.
- 5CA) Die Verwendung dieser Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen bis zu einer zulässigen Achslast von 800kg.
- 66O) Es dürfen nur folgende Reifenfabrikate verwendet werden:
- | | |
|-------------|------------------------------|
| Hersteller: | Typ: |
| PIRELLI | alle |
| FIRESTONE | F 580 FS |
| HANKOOK | Radial 884 |
| CONTINENTAL | EcoContact EP, CT 22, TS 760 |
| SEMPERIT | M 701, M 829 |
| UNIROYAL | rallye 580, MS plus 4 |
- Werden Reifen anderer Hersteller verwendet, so ist eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Montierbarkeit der Reifen auf dieser Felgengröße erforderlich; der Nachweis der Eignung ist bei den Fahrzeugpapieren mitzuführen.
- 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

**Gutachten 366-0714-01-MURD/N10
zur Erteilung eines Nachtrags zur ABE 45137**

ANLAGE: 19 FORD

Hersteller: AEZ Leichtmetallräder GmbH

Radtyp: EC3

Stand: 06.04.2006



Seite: 8 von 8

Ventilloch-Nenndurchmesser von 11,3 mm geeignet sind, zulässig.
Das Ventil darf nicht über den Felgenreand hinausragen.

- 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.
- 74H) Die Sonderräder müssen an der Radanschlußfläche plan anliegen. Überstehende Teile, die dieses verhindern, müssen entfernt werden.
- 74P) Radausführungen mit Zentrierring im Mittenloch sind nur zulässig, wenn die im Gutachten beschriebenen Zentrierringe verwendet werden.
- 76L) Die Verwendung dieser Radgröße ist nicht zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig mit mindestens 14-Zoll-Rädern ausgerüstet sind.
- FF1) Die Verwendung der Sonderräder ist nur zulässig, wenn eine über die Radanschlußfläche stehende Radbolzenlänge von mindestens 19 mm vorhanden ist, gegebenenfalls sind die Radbolzen auszutauschen.
- FGA) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/Reifen-Kombination an der Hinterachse herzustellen ist durch den Einbau anderer Anschlagbegrenzer (orig. Ford Bestell-Nr. 1037 324) der Federweg zu begrenzen.