ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 1 von 7

Auftraggeber Alu Design GmbH & Co. KG

Hönnestraße 32

58809 Neuenrade-Küntrop

Prüfgegenstand PKW-Sonderrad

Modell

Тур C5513 Radgröße 5,5JX13H2 Zentrierart Mittenzentrierung

Ausführung	Kennzeichnung Rad/ Zentrierring	Lochzahl/ Lochkreis- (mm)/ Mittenloch-ø (mm)	Einpress- tiefe (mm)	Rad- last (kg)	Abrollumfang (mm)
G2	C5513 G2/ohne Ring	4/108/63,4	35	470	1760
X3	C5513 X3/ohne Ring				

Kennzeichnungen

KBA-Nummer 44370 Herstellerzeichen Alu Design Radtyp und Ausführung C 5513 (s.o.) Radgröße 5,5JX13H2 Einpresstiefe ET (s.o.) Giessereikennzeichen HS

Herkunftsmerkmal Made in Germany

Herstelldatum Monat und Jahr

Befestigungsmittel

Nr.	Art der Befestigungsmittel	Bund	Anzugsmoment (Nm)	Schaftlänge (mm)
S01	Mutter M12x1,5	Kegel 60°	100	-
S02	Schraube M12x1,5	Kegel 60°	100	28

Prüfungen

Die Sonderradprüfungen wurden vom TÜV Pfalz e. V. (Gutachten Nr. 55011500) durchgeführt.

Entsprechend den Kriterien des VdTÜV Merkblattes 751 wurden an den im Verwendungsbereich aufgeführten Fahrzeugen Anbau-, Freigängigkeits- und Handlingsprüfungen durchgeführt.

Verwendungsbereich

Hersteller Ford

Mazda

innerhalb 2% Spurverbreiterung

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5JX13H2 Typ C5513

Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 2 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Courier J3S H371	44	165/70R13		A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 S01
Ford Escort AAL e11*93/81*0053*	43-85 43-85	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L01 S01
Ford Escort AFL e11*93/81*0052*	43-85 43-85	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L01 S01
Ford Escort ALD D137	51-77 51-77	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L02 S02
Ford Escort ALF E076, /1	44-77 54-77	155/80R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L02 S02
Ford Escort ALL F538, e11*93/81*0055*	52-85 52-85	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L01 S01
Ford Escort AWA B885, /1 bzw. B886, /1	37-58 37-58	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L02 S02
Ford Escort AWF E085, /1	40-66 40-66	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L01 S02
Ford Escort GAA B824,/1; C706	34-77 34-77	175/70R13 185/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09 A12 A15 A18 B02 B03 L02 S02

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5JX13H2 Typ C5513

Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 3 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
ABE/EWG-Nr.	0= 00	1==/===		101 100 101
Ford Escort	37-38	175/70R13		A01 A02 A04
GAF	37-38	185/65R13		A05 A08 A09
E040, /1				A12 A15 A18
bzw. E041, /1				B02 B03 L01 S02
Ford Escort, Orion	43-85	175/70R13		A01 A02 A04
ABL	43-85	185/65R13		A05 A08 A09
e11*93/81*0051*	43-03	103/031(13		A12 A15 A18
611 93/01 0031				B02 B03 L01
				S01
Ford Escort, Orion	43-85	175/70R13		A01 A02 A04
ANL	43-85	185/65R13		A05 A08 A09
e11*93/81*0054*				A12 A15 A18
				B02 B03 L01
				S01
Ford Escort/Orion	44-77	175/70R13		A01 A02 A04
GAL	44-77	185/65R13		A05 A08 A09
F508, /1 bzw.				A12 A15 A18
F509, /1 bzw. G146				B02 B03 L01
				S01
Ford Fiesta	33-71	155/70R13		A01 A02 A04
FBD	33-71	165/65R13		A05 A08 A09
D164, /1, /2 bzw.	33-71	185/60R13	K49 K50 X57	A12 A15 A18
D165, /1, /2				B02 B03 L02
				S02
Ford Fiesta	40	155/70R13		A01 A02 A04
FBDP	40	165/65R13		A05 A08 A09
E555	40	185/60R13	K49 K50	A12 A15 A18
				B02 B03 L02
Ford Fiesta	33-40	4 <i>EE/</i> 70D42		S02
FVD	33-40	155/70R13 165/65R13		A01 A02 A04 A05 A08 A09
	33-40	185/60R13	K49 K50	A12 A15 A18
D166, /1	33-40	100/00/13	K49 K50	B02 B03 L02
				S02 B03 L02
Ford Fiesta	37-76	145R13	R09 R70	A01 A02 A04
GFJ	37-76	155/70R13	R09	A05 A08 A09
F108,/1 bzw.	37-76	165/65R13	1.00	A12 A15 A18
F109,/1 bzw. G007	37-76	175/60R13	<u> </u>	B02 B03 L02
. 100,71 52W. 0007	37-76	185/60R13	K07 K08	S01
Ford Fiesta	44-66	165/70R13	1.07 1.00	A02 A04 A05
J5S		. 55, . 51(15		A08 A09 A12
e13*93/81*0013*				A15 A18 B02
1.0 00,0. 0010 11				B03 S01
	1	L		1

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand Hersteller PKW-Sonderrad 5,5JX13H2 Typ C5513

Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 4 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Fiesta	37-66	155/70R13	R09	A02 A04 A05
JAS	37-66	165/65R13	X08	A08 A09 A12
e13*93/81*0008*	37-66	165/70R13	R09	A15 A18 B02
e13*95/54*0008*	37-66	175/60R13	T76 X08	B03 S01
	37-66	175/65R13	A01 G32	
	37-66	175/65R13	R09	
	37-66	185/55R13	X08	
	37-66	185/60R13		
	37-66	195/55R13	A01 K02 K07	
Ford Fiesta	37-66	155/70R13	R09	A02 A04 A05
JBS	37-66	165/65R13	X08	A08 A09 A12
e13*93/81*0009*	37-66	165/70R13	R09	A15 A18 B02
e13*95/54*0009*	37-66	175/60R13	T76 X08	B03 S01
	37-66	175/65R13	A01 G32	
	37-66	175/65R13	R09	
	37-66	185/55R13	X08	
	37-66	185/60R13		
	37-66	195/55R13	A01 K02 K07	
Ford Fiesta	44	165/70R13		A02 A04 A05
JVS				A08 A09 A12
H267				A15 A18 B02
				B03 S01
Ford KA	37-44	155/70R13	L01	A01 A02 A04
RBT	37-44	165/65R13	L01	A05 A08 A09
e9*95/54*0019*	37-44	175/60R13	F12 K07 L01	A15 A18 B02
	37-44	185/55R13	F12 K08 K49 L02	B03 S01
	37-44	185/60R13	F12 K49 K50 L02	
Ford Orion	40-77	175/70R13		A01 A02 A04
AFD	40-77	185/65R13		A05 A08 A09
D136 bzw. D199				A12 A15 A18
				B02 B03 L02
				S02
Ford Orion	40-77	175/70R13		A01 A02 A04
AFF	40-77	185/65R13		A05 A08 A09
E086, /1				A12 A15 A18
bzw. E087, /1				B02 B03 L01
Faul Done	00.00	475/70540	IM. C	S02
Ford Puma	66-92	175/70R13	M+S	A02 A04 A05
ECT				A08 A09 A12
e13*95/54*0024*				A15 A18 B02 S01
Ford Ciorro	44 110	165D12		
Ford Sierra GBC	44-110	165R13		A02 A04 A05
C689,/1	44-110	185/70R13		A08 A09 A12 A15 A18 B02
0009,/1				B03 S01
	1			200 001

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5JX13H2 Typ C5513

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 5 von 7

Handelsbezeichnung Fahrzeug-Typ ABE/EWG-Nr.	kW-Bereich	Reifen	Reifenbezogene Auflagen und Hinweise	Auflagen und Hinweise
Ford Sierra	49-88	165R13	091	A02 A04 A05
GBG	49-88	185/70R13	092	A08 A09 A12
E400, /1, /2	49-88	195/65R13	093	A15 A18 B02 B03 S01
Mazda 121	37-66	155/70R13	R09	A02 A04 A05
JASM	37-66	165/65R13	X08	A08 A09 A12
e13*93/81*0010*,	37-66	165/70R13	R09	A15 A18 B02
e13*95/54*0010*	37-66	175/60R13	T76 X08	B03 S01
	37-66	175/65R13	R09	
	37-66	175/65R13	A01 G32	
	37-66	185/55R13	X08	
	37-66	185/60R13		
	37-66	195/55R13	A01	
Mazda 121	37-66	155/70R13	R09	A02 A04 A05
JBSM	37-66	165/65R13	X08	A08 A09 A12
e13*93/81*0011*,	37-66	165/70R13	R09	A15 A18 B02
e13*95/54*0011*	37-66	175/60R13	T76 X08	B03 S01
	37-66	175/65R13	R09	
	37-66	175/65R13	A01 G32	
	37-66	185/55R13	X08	
	37-66	185/60R13		
	37-66	195/55R13	A01 K02 K07	

Auflagen und Hinweise

A01 Der vorschriftsmäßige Zustand des Fahrzeugs 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 der im Abdruck der ABE des Sonderrades enthaltenen Bestätigung bescheinigen zu lassen.

A02 Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.

Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.

A04 Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen, mit Ausnahme der M+S-Profile, sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.

A05 Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.

A08 Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5JX13H2 Typ C5513

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 6 von 7

werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.

- **A09** Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A12 Die Verwendung von Schneeketten ist nicht zulässig.
- A15 Zum Auswuchten der Sonderräder können wahlweise Klammer- oder Klebegewichte verwendet werden. Werden an der Felgeninnenseite Klebegewichte verwendet, so ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- **A18** Es sind nur schlauchlose Reifen und Metallschraubventile mit Befestigung von außen, die weitgehend den Normen DIN, E.T.R.T.O oder Tire and Rim entsprechen, zulässig.
- **B02** Vor Montage der Sonderräder sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Anschlußflanschen des Fahrzeugs zu entfernen.
- **B03** Die Sonderräder sind nicht zulässig an Fahrzeugen, die ausschließlich mit größeren und/oder breiteren Serienrädern (mit Ausnahme von Felgen für M+S-Bereifung) ausgerüstet sind.
- **F12** Ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination an Achse 2 ist durch geänderte Federwegsbegrenzer (Kennzeichnung "BE 91", 6 Ringe, Länge 142 mm, Hersteller Ford) oder durch von der Funktion gleichwertige Zubehör-Begrenzer herzustellen.
- **G32** Bei Fahrzeugausführungen, die serienmäßig ausschließlich mit der Bereifung 135R13 oder 155/70R13 ausgerüstet sind , ist der Nachweis zu erbringen, daß die Anzeige des Geschwindigkeitsmessers und des Wegstreckenzählers innerhalb der gesetzlich erlaubten Toleranzen (§ 57 StVZO) liegt. Sofern die Anzeige angeglichen werden muß, kann diese Rad-Reifen-Kombination nicht als wahlweise Ausrüstung in die Fahrzeugpapiere eingetragen werden.
- **K02** An Achse 2 ist ggf. durch Nacharbeiten der Radhausausschnittkanten eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **K07** Ggf. ist an Achse 1 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K08** Ggf. ist an Achse 2 eine ausreichende Radabdeckung durch Anbau von Teilen oder durch sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K49** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **K50** Eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 2 ist durch Anbau von Teilen oder sonstige geeignete Maßnahmen herzustellen.
- **L01** Ggf. ist durch Begrenzung des Lenkeinschlags oder sonstige geeignete Maßnahmen eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **L02** Durch Begrenzung des Lenkeinschlages oder sonstige geeignete Maßnahmen ist eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifenkombination herzustellen.
- **M+S** Diese Reifengröße ist nur zulässig als M+S-Bereifung.
- **R09** Diese Reifengröße ist nur zulässig, wenn sie bereits als Serienbereifung in den Fahrzeugpapieren eingetragen ist.

ANLAGE 9 zum Gutachten Nr. 55011500 (1. Ausfertigung)



Prüfgegenstand PKW-Sonderrad 5,5JX13H2 Typ C5513

Hersteller Alu Design GmbH & Co. KG

Seite 7 von 7

- **R70** Für die Verwendbarkeit dieser Reifengröße(n) in Verbindung mit der im Gutachten genannten Radgröße ist in Bezug auf Montierbarkeit, Tragfähigkeit, Sturzwinkel und Höchstgeschwindigkeit für das Fahrzeug eine Bestätigung des Reifenherstellers zur Abnahme nach §19 bzw. §21 StVZO vorzulegen.
- **S01** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S01 verwendet werden.
- **S02** Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitgelieferten Befestigungsmittel Nr. S02 verwendet werden.
- **T76** Reifen (LI 76) nur zulässig für Fahrzeuge mit zulässiger Achslast bis 800 kg (Fzg.-Schein, Ziff.16).
- **X08** Diese Reifengröße ist nur zulässig an Fahrzeugausführungen, die serienmäßig auch mit der Reifengröße 135R13 oder 155/70 R13 ausgerüstet sind.
- **X57** Der Einbau der rechten Antriebswelle mit einem Durchmesser von 43 mm an den Fahrzeugausführungen Fiesta 1,0 I (33 kW) und Fiesta 1,1I (37 kW) nach Ford-Bestell-Nr. 162 5494 ist erforderlich. An Fahrzeugausführungen ab Fertigungsdatum 19.04.1988, die bereits eine Hohlwelle eingebaut haben, ist die Umrüstung nicht erforderlich.
- **091** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 910 kg.
- **092** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 920 kg.
- **093** Das Sonderrad (gepr. Radlast) ist in Verbindung mit dieser Reifengröße nur zulässig bis zu einer zul. Achslast von 930 kg.

Hinweise zum Sonderrad

Prüfergebnis

Aufgrund der durchgeführten Prüfungen bestehen keine technischen Bedenken o.g. Sonderräder unter Beachtung der Auflagen und Hinweise zu verwenden.

Das Gutachten umfaßt Blatt 1 bis 7 und gilt für Sonderräder ab Herstellungsdatum Januar 2000.

Prüflaboratorium Technologiezentrum Typprüfstelle Lambsheim des TÜV Pfalz e. V. akkreditiert von der Akkreditierungsstelle des Kraftfahrt-Bundesamtes. Bundesrepublik Deutschland unter der DAR-Registrier-Nr.: KBA-P 00008-95

Lambsheim, 15.Februar 2000

Bohlander 00019989.DOC