

Teilegutachten Nr.

RZ96/43010/C/41

über den Verwendungsbereich des Sonderrades Typ **AD 705450 (LK 108/4)**
an Fahrzeugen des Herstellers **Ford**

Auftraggeber:

RH ALURAD Höffken GmbH
Industriegebiet Ennest
57439 Attendorn

Dieses Teilegutachten dient als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. Prüf-Ingenieur (anerkannte Überwachungs-Organisation) und ist ihm bei der Überprüfung des ordnungsgemäßen Anbaus nach § 19 (3) oder § 21 StVZO vorzulegen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

Herstellerzeichen:	RH
Radgröße:	7 J x 15 H2
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl:	100 mm / 4
Radtyp:	AD 705450
Rad-Einpreßtiefe (ohne Distanzscheibe):	50 mm
Geprüfte Radlast /bei Reifenabrollumfang:	585 kg / 1935mm
Radlastprüfung:	RWTÜV Fahrzeug GmbH (RP1908/02/41)
Zugehörige Adapter-Distanzscheibe:	
Dicke:	15 mm
Effektive Einpreßtiefe (mit Distanzscheibe):	35 mm
Typ / Kennzeichnung (außen eingeschlagen):	15324726 - RH
Lochkreisdurchmesser / Lochzahl (für Scheibenmontage am Fahrzeug):	108 mm / 4
Zentrierart: Sonderrad:	Mittenzentrierung über Außendurchmesser 139 mm der Adapter-Distanzscheibe
Zentrierart: Distanzscheibe:	Mittenzentrierung über Kunststoff- Zentrierring, Kennz.: Ø72,5/Ø63,4 Farbe: schwarz
Befestigung Distanzscheibe am Fahrzeug:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M12x1,5x19 oder Kegelbundmuttern M12x1,5; Anzugsmoment: 110 Nm
Radbefestigung an Distanzscheibe:	Mitgelieferte Kegelbundbolzen M12x1,5x19; Anzugsmoment: 110 Nm

Anschrift:
Institut für Fahrzeugtechnik
Adlerstraße 7
45307 Essen
Telefon (0201) 825-0
Telefax (0201) 825-4150

RWTÜV
FAHRZEUG GMBH
Steubenstraße 53
45138 Essen
Telefon (0201) 825-0
Telefax (0201) 825-2517
Telex 8 579 680
AG Essen, HRB 9975
Aufsichtsratsvorsitzender:
Ulrich Weber
Geschäftsführung:
Claus Wolff (Vors.)
Klaus Bothe
Dieter Födisch
Ulrich Kästner

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 2 von 17

Durchgeführte Prüfungen

Anbauprüfung

Es wurde eine Anbauprüfung gemäß 3.4 der Richtlinie für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen durchgeführt. Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus dieser Prüfung für die einzelnen Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Tabellen im Abschnitt Verwendungsbereich und Auflagen zu entnehmen.

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweite der geprüften Fahrzeugtypen wird durch die geänderte Einpreßtiefe der Sonderräder vergrößert. Die Spurweitenerhöhung liegt unter 2%.

Verwendungsbereich und Auflagen

Fahrzeughersteller : Ford

Typ: GAA			
ABE / EG-Genehmigung: B824; B824/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
37; 40; 43; 51; 58; 66; 71; 77	Escort	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 26)27)28) 55)

Typ: ALF			
ABE / EG-Genehmigung: E076; E076/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
54; 55; 65; 66; 77	Escort (Cabrio)	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 26)27)28) 55)

Typ: ABFT			
ABE / EG-Genehmigung: E115			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
97	Escort RS Turbo	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 26) 55)

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorf
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 3 von 17

Typ: GAF			
ABE / EG-Genehmigung: E040; E040/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
37; 40; 44; 46; 54; 55; 65; 66; 77	Escort	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 25)26)27)28) 55)

Typ: GAF			
ABE / EG-Genehmigung: E041; E041/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
37; 40; 44; 46; 54; 55; 65; 66; 77	Escort	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 25)26)27)28) 55)

Typ: AFF			
ABE / EG-Genehmigung: E086; E086/1; E087; E087/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
40; 44; 46; 54; 55; 65; 66; 75; 77	Orion	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 25)26)27)28) 55)

Typ: AFD			
ABE / EG-Genehmigung: D136; D199			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
51; 58; 77	Orion	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 25)26)27)28) 55)

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 4 von 17

Typ: AWF			
ABE / EG-Genehmigung: E085; E085/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
40; 44; 46; 54; 55; 65; 66	Escort (Kombi)	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 25)26)27)28) 55)

Typ: AWA			
ABE / EG-Genehmigung: B885; B885/1; B886; B886/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
40; 43; 51; 58	Escort (Kombi)	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 25)26)27)28) 55)

Typ: ALD			
ABE / EG-Genehmigung: D137			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
51; 58; 77	Escort (Cabrio)	195/50R15-81 205/50R15-85 215/45R15-81 19)	1)2)3)4)5) 6)7)8)9)10) 26)27)28) 55)

Typ: BNC			
ABE / EG-Genehmigung: C690; C690/1; C691			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
49; 55; 66; 77; 84	Sierra (Kombi)	195/60R15-87 11)17)	1)2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 15)25) 40)
49; 55; 66; 74; 77; 84; 85	Sierra Kombi,C,CL, Ghia	205/50R15-85 16) 205/55R15-87 14)17)	55)

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 5 von 17

Typ: GBC			
ABE / EG-Genehmigung: C689; C689/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44; 49; 55; 66; 77; 84	Sierra	195/50R15-81 11)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)15)25) 55)
		195/55R15-84 195/60R15-87 11) 205/50R15-85	
110		195/60R15-87 11) 205/50R15-85	
44; 49; 55; 66; 74; 77; 84; 85	Sierra C,CL, GL,Ghia	195/50R15-81 11)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)15)25) 55)
		195/55R15-84 195/60R15-87 11) 205/50R15-85	
110	Sierra XR4	195/60R15-87 11) 205/50R15-85	

Typ: BNG			
ABE / EG-Genehmigung: E401; E401/1; E401/2			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
49; 53; 55; 59; 64; 66; 74; 77; 85; 107	Sierra (Kombi)	195/60R15-87 11)17)	1)2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 15)25) 40) 55)
		205/50R15-85 16)	
49; 53; 59; 64; 74; 77; 85; 88; 107	Sierra (Kombi) CL,LX,CLX, GL,GHIA	205/55R15-87 17)18)	
55; 59; 74; 85; 88; 107	Ford Sierra (Kombi) CL,LX,CLX, GL,GHIA		

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorf
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 6 von 17

Typ: GBG			
ABE / EG-Genehmigung: E400; E400/1; E400/2			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
49; 53; 55; 59; 64; 65; 66; 74; 77; 85; 88	Sierra	195/50R15-81 11)	1)2)3)4)5)6) 7)8)9)10)15) 25) 55)
		195/55R15-84	
55; 59; 85; 88		195/60R15-87 11)	
		205/50R15-85	
		205/55R15-85 14)	
107		195/55R15-84	
		195/60R15-87 11)	
		205/50R15-85	
		205/55R15-85 14)	

4/108/63,4

Typ: GFJ			
ABE / EG-Genehmigung: F108			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76	Fiesta XR2i	195/45R15 21)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20) 55)
37;40;44;52;54	Fiesta		1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)27)28) 55)

4/108/63,4

Typ: GFJ			
ABE / EG-Genehmigung: F108/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76; 96	Fiesta XR2i	195/45R15 21)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)30) 55)
37;40;44;52;54; 65; 77	Fiesta Fiesta S		1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)27)28)30) 55)

4/108/63,4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: AD 705450

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 7 von 17

Typ: GFJ			
ABE / EG-Genehmigung: F109			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76	Fiesta XR2i	195/45R15 21)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20) 55)
37;40;44;52;54	Fiesta		1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)27)28) 55)

4/108/63,4

Typ: GFJ			
ABE / EG-Genehmigung: F109/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76; 96	Fiesta XR2i	195/45R15 21)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)30) 55)
37;40;44;52;54; 65; 77	Fiesta Fiesta S		1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)27)28)30) 55)

4/108/63,4

Typ: GFJ			
ABE / EG-Genehmigung: G007			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
76; 96	Fiesta XR2i	195/45R15 21)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)30) 55)
37;40;44;52;54; 65; 77	Fiesta Fiesta S		1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 20)27)28)30) 55)

Bis NT I

4/108/63,4

Typ: GAL			
ABE / EG-Genehmigung: F508			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44; 52; 77; 96; 110	Escort; Orion; Escort RS 2000; Escort (Kombi)	195/50R15-81 14) 39) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 55)

F508/NT05E

850/850

4/108/63,4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 8 von 17

Typ: GAL			
ABE / EG-Genehmigung: F508/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44; 51; 52; 55; 65; 66; 77; 85; 96; 110	Escort; Orion; Escort Kombi Escort XR3i; RS 2000	195/50R15-81 14) 39) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 55)

F508/1 NT08

935/900

4/108/63.4

Typ: GAL			
ABE / EG-Genehmigung: F509			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44; 52; 77; 96; 110	Escort; Orion; Escort Kombi; Escort XR3i; RS 2000	195/50R15-81 14) 39) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 55)

F509/NT05E

850/850

4/108/63.4

Typ: GAL			
ABE / EG-Genehmigung: F509/1			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44; 51; 52; 55; 65; 66; 77; 85; 96; 110	Escort; Orion; Escort Kombi Escort XR3i; RS 2000	195/50R15-81 14) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 55)

F509/1 NT08

935/900

4/108/63.4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 9 von 17

Typ: ALL			
ABE / EG-Genehmigung: F538			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
52; 55; 65; 66; 77; 85; 96	Escort Cabrio	195/50R15-81 14) 39) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 55)

F538/NT11

935/860

4/108/63,4

Typ: GAL			
ABE / EG-Genehmigung: G146			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
44; 51; 52; 55; 65; 66; 77; 85; 96; 110	Escort; Orion; Escort Kombi Escort XR3i; RS 2000	195/50R15-81 14) 39) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 55)

G146/NT08

935/860

4/108/63,4

Typ: GBP			
ABE / EG-Genehmigung: G274			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65; 66; 82; 85; 96; 100	Mondeo (Stufenheck, Fließheck)	195/55R15-85 16) 195/60R15-87 23) 205/50R15-85 16) 205/55R15-87 22)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 25)41)44) 55)

G274/NT08

1030/910 kg

4/108/63,4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 10 von 17

Typ: BNP			
ABE / EG-Genehmigung: G387			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
65; 66; 82; 85; 96; 100	Mondeo (4-türig Kombi)	195/55R15-85 16) 195/60R15-87 23) 205/50R15-85 16) 205/55R15-87 22)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 25)41)44) 55)

G387/NT07

1050/1050 kg

4/108/63.4

Typ: JAS			
ABE / EG-Genehmigung: e13*93/81*0008*.. / e13*95/54*0008*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
37; 44; 55; 66	Fiesta (5-türer)	195/45R15-76 43) 205/45R15-79	1)2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 25)42) 55)

e13*93/81*0008*03

850/750

4/108/63.4

Typ: JBS			
ABE / EG-Genehmigung: e13*93/81*0009*.. / e13*95/54*0009*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
37; 44; 55; 66	Fiesta (3-türer)	195/45R15-76 43) 205/45R15-79	1)2)3)4)5)6) 7)8)9)10) 25)42) 55)

e13*93/81*0009*03

840/740

4/108/63.4

Typ: ABL			
ABE / EG-Genehmigung: e11*93/81*0051*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
43; 44; 51; 54; 65; 66; 85	Escort 3-türig Fließheck	195/50R15-82 14) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)25)33) 55)

e11*93/81*0051*00

925/835

4/108/63.4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: AD 705450

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 11 von 17

Typ: AFL			
ABE / EG-Genehmigung: e11*93/81*0052*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
43; 44; 51; 54; 65; 66; 85	Escort 4-türig Stufenheck	195/50R15-82 14) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)25)33) 55)
e11*93/81*0052*00	930/860		4/108/63,4

Typ: AAL			
ABE / EG-Genehmigung: e11*93/81*0053*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
43; 44; 51; 54; 65; 66; 85	Escort 5-türig Fließheck	195/50R15-82 14) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)25)33) 55)
e11*93/81*0053*00	935/845		4/108/63,4

Typ: ANL			
ABE / EG-Genehmigung: e11*93/81*0054*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
43; 44; 51; 54; 65; 66; 85	Escort Kombi	195/50R15-82 14) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)25)29) 33) 55)
e11*93/81*0054*00	920/900		4/108/63,4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorf
Radtyp: AD 705450

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 12 von 17

Typ: ALL			
ABE / EG-Genehmigung: e11*93/81*0055*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
54; 65; 66; 85	Escort Cabrio	195/50R15-82 14) 205/50R15-85 13)14) 215/45R15-82 13)14)19)	1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)25)33) 55)

e11*93/81*0055*00

900/860

4/108/63.4

Typ: BFP			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0045*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66; 85; 96	Mondeo (Stufenheck)	195/55R15-85 16) 195/60R15-87 205/50R15-85 16) 205/55R15-87 22)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 25) 44) 55)

e1*95/54*0045*00

1030/910 kg

4/108/63.4

Typ: BAP			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0046*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66; 85; 96	Mondeo (Fließheck)	195/55R15-85 16) 195/60R15-87 205/50R15-85 16) 205/55R15-87 22)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 25) 44) 55)

e1*95/54*0046*00

1030/910 kg

4/108/63.4

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 13 von 17

Typ: BNP			
ABE / EG-Genehmigung: e1*95/54*0047*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
66; 85; 96	Mondeo (4-türig, Kombi)	195/55R15-85 16) 195/60R15-87 205/50R15-85 16) 205/55R15-87 22)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 25) 44) 55)

e1*95/54*0047*00

1030/1030 kg

4/108/63,4

Typ: RBT			
ABE / EG-Genehmigung: e9*95/54*0019*..			
Motorleistung (kW)	Handelsbezeichnung(en)	zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen	Auflagen und Hinweise
37; 44	Ford Ka	195/45R15-78 37)	1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 25) 27) 36) 45) 55)

e9*95/54*0019*00

710/600 kg

4/108/63,4

Auflagen und Hinweise

- 1) -entfällt für dieses Gutachten-
- 2) Nach §19(3) StVZO Nr. 4 ist nach Anbau der Sonderräder das Fahrzeug unverzüglich einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr bzw. einem Kraftfahrersachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesministerium für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster (Anbau-Bestätigung) durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, sofern in den Tabellen nicht aufgeführt und mit Ausnahme der Reifen mit M+S - Profil, den Fahrzeugpapieren zu entnehmen.
- 4) Das Fahrwerk sowie die Brems- und Lenkungsaggregate müssen, sofern diese durch keine weiteren Auflagen berührt werden, dem Serienstand entsprechen. Wird gleichzeitig mit dem Anbau der Sonderräder eine Fahrwerksänderung vorgenommen, so ist diese und ihre Auswirkung auf den Anbau der Sonderräder gesondert zu beurteilen.

Antragsteller:	RH ALURAD Höffken GmbH 57439 Attendorn	Teilegutachten Nr. RZ96/43010/C/41
Radtyp:	AD 705450	Blatt 14 von 17

- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit Gummiventilen oder Metallschraubventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O., bzw. TRA entsprechen und dürfen nicht über die Radkontur hinausragen.
Bei Fz.-Höchstgeschwindigkeit über 200 km/h sind Metallschraubventile erforderlich.
- 6) Zur Befestigung der Sonderräder sowie der zugehörigen Adapter-Distanzscheibe dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile (siehe Blatt 1) verwendet werden; siehe auch Montageanleitung des Radherstellers.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck (bei spez. Reifenfreigaben) zu beachten ist.
- 8) Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Bei Fahrzeugen mit permanentem Allradantrieb ist bei Verwendung des Ersatzreifens darauf zu achten, daß nur Reifen mit gleich großem Abrollumfang zulässig sind. Die zum Sonderrad gehörigen Adapter-Distanzscheiben sind zu entfernen; es müssen dann die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite mit Klebe- oder Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 11) Ausreichende Tachoanzeige-Genauigkeit ist in geeigneter Form (z.B. Tachodienst-Bestätigung) nachzuweisen. Bei erfolgter Angleichung keine Eintragung als wahlweise.
- 12) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den Radhäusern zu gewährleisten, sind an Achse 2 die Radhausausschnittkanten über den gesamten Bereich des Radausschnitts umzulegen. Die Kanten von Anbauteilen, z.B. Kotflügelverbreiterungen sind entsprechend zu kürzen.
- 13) An Achse 2 ist die ins Radhaus ragende Kunststoffkante des Stoßfängers ab der Oberkante, auf einer Länge von 100 mm nach unten abzutrennen .
- 14) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den Radhäusern an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten umzulegen.
- 15) An Achse 1 ist die Radhausausschnittkante in einem Bereich von 45° nach vorn und hinten ausgehend von der senkrechten Radmittenebene umzulegen. Gegebenenfalls vorhandene Kunststoffteile sind in diesem Bereich auszuschneiden. Auf ausreichende Befestigung dieser Teile ist dann zu achten. Die nach innen gerichtete Halterung der vorderen Stoßstange muß nach vorn gebogen werden.

Antragsteller:	RH ALURAD Höffken GmbH 57439 Attendorn	Teilegutachten Nr. RZ96/43010/C/41
Radtyp:	AD 705450	Blatt 15 von 17

- 16) Diese Reifengröße ist nur zulässig bis zu den folgenden zulässigen Achslasten:
bis max. 1030 kg bei Reifen-Lastindex 85;
bis max. 1060 kg bei Reifen-Lastindex 86.
(Bei zul. Achslast von mehr als 1030 kg ist Lastindex 86 einzutragen)
- 17) Diese Reifengröße (mit Lastindex 87) ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von höchstens 1090 kg.
- 18) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den hinteren Radhäusern zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:
Im linken Radhaus ist die hintere untere Befestigung des Kunststoffinnenkotflügels nach hinten zu richten.
Im rechten Radhaus ist der Kunststoffinnenkotflügel am hinteren Ende zu kürzen bzw. die Ecken abzuschneiden.
- 19) Es sind nur folgende Reifenfabrikate /-Typen zulässig:
Dunlop SP Sport D40, Sp2000; Continental CZ 91; Bridgestone S-01.
Bei anderen Reifentypen ist Freigängigkeit und Radabdeckung erneut zu prüfen.
- 20) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/-Reifenkombination sicherzustellen, sind an Achse 1 und 2 die Radhausauschnittkanten umzubördeln. Die Kunststoffkanten vorhandener Kotflügelverbreiterungen sind entsprechend zu kürzen.
Auf eine ausreichende Befestigung ist zu achten.
- 21) Es sind nur folgende Reifenfabrikate /-Typen zulässig (geprüfte Freigängigkeit):
Dunlop SP Sport D40 und Michelin XGT-V.
- 22) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination in den Radhäusern an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Radhausauschnittkanten umzulegen.
Kunststoffinnenkotflügel in diesem Bereich hinter die umgebördelte Kante klemmen.
- 23) Je nach Serienbereifung sind den Fahrzeugausführungen vom Hersteller entsprechende Antriebsübersetzungen für die Geschwindigkeitsmesser, abhängig vom Abrollumfang des Reifens, zugeordnet worden. Bei Verwendung einer Reifengröße, die nicht bereits im Fahrzeugbrief eingetragen ist, ist eine Überprüfung bzw. Angleichung des Geschwindigkeitsmessers erforderlich. Wird eine Angleichung durchgeführt, kann die Reifengröße nicht wahlweise verwendet werden.
- 25) Die an den Radbolzen befindlichen Halteklammern, bzw. Sicherungsscheiben sind vor Anbau der Sonderräder zu entfernen.
- 26) Um eine ausreichende Freigängigkeit der Rad/-Reifenkombination sicherzustellen, sind an Achse 1 und 2 die Radhausauschnittkanten umzubördeln. Ins Radhaus ragende Kunststoffkanten sind entsprechend zu kürzen

Antragsteller:	RH ALURAD Höffken GmbH 57439 Attendorn	Teilegutachten Nr. RZ96/43010/C/41
Radtyp:	AD 705450	Blatt 16 von 17

- 27) Es muß der Bausatz "Lenkeinschlagbegrenzung" eingebaut werden:
Escort, Orion: Ford-Bestellnummer 905 9757
Ford Ka, Fiesta (außer XR2i): Ford-Bestellnummer 905 0757.
Kontrollmöglichkeit ausreichender Freigängigkeit durch Kreisfahrt.
- 28) Durch den Anbau geeigneter Teile (z.B. von Fz.-Ausf. XR..) ist eine ausreichende Abdeckung der vorderen und hinteren Reifenlaufflächen sicherzustellen.
- 29) Die Flankenbreite der verwendeten Bereifung darf 214 mm nicht überschreiten. Um ausreichende Freigängigkeit nach innen sicherzustellen, ist die Klammer der Brems-schlauchführung abzuziehen, die Führung ca. 10 mm nach innen zu drücken und anschließend die Befestigungsklammer von der Seite her wieder zur Sicherung des Brems-schlauches aufzuschieben.
- 30) Sonderrad-Verwendung nicht zulässig für Fz.-Ausführungen (Fiesta) ab Baujahr 94 wegen Freiraum zu Fahrwerksteilen (VA), d.h. ABE G007 ab NT03, ABE F108/1 ab NT 05, ABE F109/1 ab NT05.
- 33) Es ist auf ausreichenden Abstand zwischen Felge und Spurstange zu achten. An der Felgeninnenseite sind keine Klammerngewichte zulässig.
- 36) An Achse 1 sind zwecks ausreichender Radabdeckung nach vorne hin die Kunststoff-Kotflügel im vorderen Bereich nach außen auszustellen (z.B. Abstützung unterlegen, Bereich unterhalb Scheinwerfer-Befestigung) .
- 37) Die Reifen-Flankenbreite darf max. 207 mm betragen (Freiraum Achse 1 innen); dies ist z.B. gegeben für folgende Reifentypen:
Conti CV91, CZ91, SportContact (204 mm); Dunlop Sp2000 (205 mm),
Dunlop Sp2040 (207 mm); Pirelli P700-Z (200 mm); Michelin XGTV (200 mm);
Yokohama A510 (200 mm).
- Der passende Reifentyp ist mit einzutragen.
- 39) Diese Reifengröße (mit Lastindex 81) ist nur zulässig an Fahrzeugen mit einer zulässigen Achslast von höchstens 920 kg.
- 40) Nicht zulässig für Sierra Kombi mit erhöhter Zuladung (zul. Achslast hinten 1160 kg).
- 41) Nicht für Fz.-Ausführungen (Mondeo), die bereits serienmäßig nur mit 15-Zoll-Rädern ausgerüstet sind (Bremsenfreiraum).
- 42) An Achse 2 ist die Radhausauschnittkante im Bereich von Schweller bis zur Stoßfänger-oberkante umzulegen und die im weiteren Verlauf ins Radhaus ragende Kante des Stoß-fängers entsprechend der umgelegten Radhauskante, von der Oberkante bis zur oberen Befestigungsschraube, zu kürzen.

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: **AD 705450**

Teilegutachten
Nr. **RZ96/43010/C/41**
Blatt 17 von 17

- 43) Diese Reifengröße (mit Lastindex 76) ist nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis 800 kg. Bei zul. Achslast über 800 kg muß der Lastindex 78 betragen.
- 44) Nicht zulässig für Mondeo V6-24V (Bremsenfreiraum).
- 45) An Achse 2 sind Ford-Federanschlagpuffer (Kennz. BE91, Länge 142 mm) zu montieren. Bei Kombination mit geänderten Federn (Tieferlegung) ist ausreichende Restfederweg-Reserve dann gesondert nachzuprüfen, wenn im Tieferlegungsgutachten dieser längere Puffer nicht aufgeführt ist.
- 55) Sonderrad-Anbau nur zulässig in Verbindung mit der beschriebenen Adapter-Distanzscheibe, Kennz. 15324726 und den auf Blatt 1 beschriebenen Radbefestigungsteilen sowie Mittenzentrierring (schwarz).

Sonstiges

Der Auftraggeber RH ALURAD Höffken GmbH unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß EN ISO 9001 (Zertifikat vom 10.02.1996, Registrier-Nr. 041005575).

Dieses Teilegutachten umfaßt 17 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden. Es wird ungültig, wenn weitere Fahrwerks-Änderungen Einfluß auf die Sonderrad-Verwendung haben können, sowie bei Änderung maßgeblicher gesetzlicher Vorschriften.

Essen, den 02. Dezember 1997

Verz.-Nr. : RZ96/43010/C/41 SSL (15-Zoll-43010C41.DOC-NT-Fz-Typ)

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle



Dipl.-Ing. Schüssler
Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr