

Teilegutachten Nr.

RZ96/41585/B/41

über den Verwendungsbereich des Sonderrades **C 705437 (LK 100/4)**

an Fahrzeugen des Herstellers **Renault**

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 |
| Radtyp: | C 705437 |
| Radgröße: | 7J x 15 H2 |
| Einpreßtiefe: | + 37 mm |
| Lochkreisdurchmesser: | 100 mm |
| Lochzahl: | 4 |
| Mittenlochdurchmesser: | 60,1 mm |
| Zentrierart: | Mittenzentrierung über Zentrierring Ø64/Ø60,1 ; Farbe: lila |
| Kennzeichnung (Radinnenseite): | Bereich Felgenhorn, bzw. Radspeiche |
| Geprüfte Radlast: | 515 kg, bzw. 535 kg |
| Reifenabrollumfang bis: | 1935 mm, bzw. 1850 mm |
| Radlastprüfung: | RWTÜV Fahrzeug GmbH (RP1829/00) |

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

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:
Hartmut Griepentrog
Geschäftsführung:
Claus Wolff (Vors.)
Klaus Bothe
Dieter Födisch
Ulrich Kästner

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorf
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 2 von 11

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

Verwendungsbereich und Auflagen

Radbefestigungsteile : Mit den vom Radhersteller mitzuliefernden
Kegelbundbolzen M12 x1,5 x 29

Anzugsmoment in Nm : 100

Fahrzeughersteller: Regie Nationale des Usines **Renault**

| Typ: B/C57 | | ABE / EG-Genehmigung: F543 | |
|-------------------------------|------------------------|---------------------------------------|------------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 40; 47; 55; 65; 66; 79; 80 | Renault Clio | 195/45R15-78 16) | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)15) |
| 99 | Renault Clio 16V | 195/45R15-78 11) | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) |

F543/NT15

815/650

4/100/60

| Typ: 57 | | ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0064*.. | |
|---------------------------|------------------------|---|------------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 40; 43; 47; 55; 66; 79 | Renault Clio | 195/45R15-78 16) | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)15) |

e2*93/81*0064*01

850/725

4/100/60

| Typ: J11/13 | | ABE / EG-Genehmigung: D767 | |
|--------------------|------------------------|---------------------------------------|-------------------------|
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 65; 74; 79; 80; | Renault Espace | 205/50R15-85 | 2)3)4)5)6)7) 8)9)10) |
| 87 | | 195/60R15-86 | |
| | | 205/55R15-87 | |

D767NT07E

1030/980

4/100/60,2

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 3 von 11

| Typ: B/C53 | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: E979 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 43; 47; 54; 55; 65; 66; 68 | Renault 19 | 185/55R15-81 24) 195/50R15-81 | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) |
| 99, 101 | Renault 19 (16V) | 195/50R15-81V | |

E979/NT07

805/795

4/100/60,1

| Typ: D53 | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: F798 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 65; 66; 79; 99 | Renault 19 Cabrio | 185/55R15-81 24) 195/50R15-81 | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) |

F798/NT08

830/770

4/100/60,1

| Typ: L53 | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: F144 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 43; 47; 54; 55; 65; 66; 99 | Renault 19 | 185/55R15-81 24) 195/50R15-81 | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) |

F144/NT05E

805/795

4/100/60,1

| Typ: X53 | | | |
|--|------------------------|---|---------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: G073 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 43; 47; 54; 55; 65; 66; 79; 81; 99 | Renault 19 | 185/55R15-81 24) 195/50R15-81 | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) |

G073/NT08

850/815

4/100/60,1

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorf
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 4 von 11

| Typ: B56 | | | |
|-----------------------------------|------------------------|---|---|
| ABE / EG-Genehmigung: G638 | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 61(62); 66; 83 | Laguna | 195/55R15-85 25) 205/50R15-85 | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)18)19) 20)21) |
| G638/NT04 | 1020/905 | | 4/100/60 |

| Typ: B56 | | | |
|---|------------------------|---------------------------------------|---|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0012*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66; 69; 83; 84 | Laguna | 195/55R15-84 205/50R15-85 | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10)18)19) 20)21) |
| e2*93/81*0012*00 | 1000/980 | | 4/100/60 |

| Typ: K56 | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0011*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66; 69 | Laguna Grand Tour (4-Loch) | 205/50R15-86 215/50R15-88 205/55R15-87 11) | 1)2)3)4)5)6) 7)8)9)10)20) 21)22)23) |
| e2*93/81*0011*01 | 1060/1060 kg | | 4/100/60 |

| Typ: BA | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0010*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 47; 52; 55; 66; 69; 72; 84 | Megane | 185/55R15-81 24) 26) 34) 195/50R15-82 31) 205/50R15-85 28)29)30) 205/45R15-81 29) 34) 215/45R15-84 29) | 1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) |
| e2*93/81*0010*07 | 950/860 | | 4/100/60 |

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
 57439 Attendorn
 Radtyp: C 705437

Teilegutachten
 Nr. **RZ96/41585/B/41**
 Blatt 5 von 11

| Typ: EA | | | |
|---|------------------------|---|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0103*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66 | Megane Cabriolet | 185/55R15-81 24) 195/50R15-82 205/50R15-85 205/45R15-81 215/45R15-84 | 1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) |

e2*93/81*0103*01

845/850

4/100/60

| Typ: DA | | | |
|---|------------------------|---|------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0009*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 66; 84 | Megane (Coach) | 185/55R15-81 24) 26) 195/50R15-82 31) 205/50R15-85 28)29)30) 205/45R15-81 29) 215/45R15-84 29) | 1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) |
| 108 | | 195/55R15-84 205/50R15-85 30) | 1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) 29) |

e2*93/81*0009*04

890/800

4/100/60

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
 57439 Attendorn
 Radtyp: C 705437

Teilegutachten
 Nr. RZ96/41585/B/41
 Blatt 6 von 11

| Typ: LA | | | |
|--|------------------------|--|-----------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0072*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 47; 52; 55; 66; 69; 72; 84 | Mégane Classic | 185/55R15-81 24) 26) 34) 195/50R15-82 31) 205/50R15-85 28)29) 205/45R15-81 29) 34) 215/45R15-84 29) | 1)2)3)4)5)6)7)8)9)10) |

e2*93/81*0072*03

950/870

4/100/60

| Typ: JA | | | |
|--|------------------------|--|-------------------------------|
| ABE / EG-Genehmigung: e2*93/81*0068*.. | | | |
| Motorleistung (kW) | Handelsbezeichnung(en) | zulässige Reifengrößen, ggf. Auflagen | Auflagen und Hinweise |
| 55; 66; 69; 84 | Mégane Scenic | 195/55R15-84 32) 195/55R15-85 33) 205/55R15-87 205/50R15-85 33) 205/50R15-86 215/45R15-84 27) 32) | 1)2)3)4)5)6)7) 8)9)10) 21) |

e2*93/81*0068*00

1050/1000

4/100/60

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 7 von 11

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 und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind, 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.
- 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 dürfen nur die mitzuliefernden Befestigungsteile verwendet werden.
- 7) Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck bzw. Mindestluftdruck (bei speziellen 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. Bei Verwendung der Serienräder sind die serienmäßigen Befestigungsteile zu verwenden.
- 9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- 10) Die Sonderräder dürfen nur an der Innenseite nur mit Klebegegewichten ausgewuchtet werden.
- 11) Es ist der Nachweis ausreichender Tachoanzeige-Genauigkeit in geeigneter Form (z.B. Tachodienst-Bestätigung) zu erbringen; bei erfolgter Angleichung keine Eintragung als wahlweise Ausrüstung .

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 8 von 11

- 13) Aufgrund der Reifentragfähigkeit (bei Lastindex 87) ist diese Reifengröße nur zulässig an Fahrzeugen mit zul. Achslasten bis 1090 kg.
- 14) Es ist auf ausreichenden Abstand zum Längslenker an Achse 2 zu achten. Es können Reifen mit einer Flankenbreite bis zu 225 mm verwendet werden.
- 15) An Achse 1 ist die innere Kunststoffabdeckung hinter die Blechkante des Radhauses zu verlegen und durch Erwärmen nach innen zu formen. Zusätzlich ist an Achse 1 und 2 der Innenkotflügel im Bereich über der äußeren Reifenflanke nach außen zu treiben.
- 16) Es sind nur folgende Reifenfabrikate (Freigängigkeit) geprüft -Reifentyp mit eintragen- :
- | <u>Hersteller</u> | <u>Typ</u> |
|-------------------|-----------------------------|
| Dunlop | SP SportD40, SP2000, Sp2040 |
| Michelin | XGT-V |
| Bridgestone | B 350 |
| Conti | Sport Contact, CV91 |
- Bei anderen Reifentypen ist die Freigängigkeit neu zu begutachten.
- 18) An Achse 2 sind die Radhausauschnittkanten über den gesamten Bereich von 100 mm unterhalb der Zierleiste bis zum Stoßfänger umzulegen.
- 19) Auf eine ausreichende Abdeckung der Reifenlaufflächen an Achse 1 nach vorn ist zu achten. Je nach Reifenfabrikat und Reifengröße ist durch geeignete Maßnahmen für ausreichende Radabdeckung zu sorgen (z.B. Ausstellen der Kotflügel oder Teileanbau).
- 20) Nur möglich an Fahrzeugen mit 4-Loch-Radanbindung.
- 21) Die auf den Radanlageflächen befindlichen Schrauben sind zu entfernen.
- 22) Nur für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten bis max. 1060 kg. Diese werden serienmäßig mit der Bereifung 185/65R14-86 ausgerüstet.
- 23) Zwecks ausreichender Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- Die Radhausauschnittkanten an Achse 2 sind im Bereich von 100 mm unterhalb der Zierleiste bis zum Stoßfänger komplett umzulegen.
 - Der Stoßfänger ist ab Oberkante bis zur Befestigungsschraube auf eine Restbreite von 10 mm zu kürzen.

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 9 von 11

- 24) Die Verwendung der Bereifungsgröße 185/55R15 auf der Felgengröße 7 J x 15 H2 ist von folgenden Reifenherstellern freigegeben (Reifentyp mit eintragen):

Hersteller:

Toyo
Uniroyal
Semperit
Goodyear
Dunlop
Continental

Typ:

600F1
Rallye 340/55
Direction
Eagle VR, Eagle ZR, Eagle NCT/NCT2
SP Sport D40, SP2000, Sp8000
alle Sommerprofile mit
Geschwindigkeitssymbol \geq H
RE 71
P 600

- 25) Bei Fz.-Ausführungen mit zul. Achslast bis max. 1000 kg kann der Reifen-Lastindex auch -84 lauten (195/55R15-84).
- 26) Bei Reifenflankenbreiten von mehr als 206 mm gilt Auflage 29).
- 27) Bei Fz.-Ausführungen mit Serienbereifung 185/70R14 ist ausreichende Tachoanzeige-Genauigkeit in geeigneter Form (z.B. Tachodienst-Bestätigung) nachzuweisen.
Bei erfolgter Angleichung keine Eintragung als wahlweise.
- 28) Bei Fahrzeugen, die serienmäßig **nur** mit der Bereifungsgröße 175/70R13 ausgerüstet sind, gilt Auflage 11).

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. RZ96/41585/B/41
Blatt 10 von 11

- 29) Zwecks ausreichender Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- Die Radhausausschnittkanten an Achse 2 sind im Bereich von der seitlichen Sicke bis zum Stoßfänger komplett umzulegen.
- 30) Zwecks ausreichender Freigängigkeit an Achse 2 sind folgende Maßnahmen erforderlich:
- Der Stoßfänger ist ab Oberkante auf einer Länge von 90 mm auf eine Restbreite von 10 mm zu kürzen.
- Der hinter der Radmitte montierte Kunststoff-Innenkotflügel ist zu entfernen und die dahinterliegende Blechlasche zur Befestigung des Stoßfängers bis zum Schraubenkopf komplett abzutrennen.
- Die Radhausausschnittkanten an Achse 2 sind im Bereich 100 mm vom Stoßfänger nach vorne hin ganz eng anzulegen.
- 31) Es dürfen nur Reifenfabrikate/-typen bis zu einer Flankenbreite von max. 208 mm verwendet werden. Darunter fallen z.B. die folgenden Fabrikate/-typen:
- | <u>Hersteller</u> | <u>Typ</u> |
|--------------------------|-------------------|
| Dunlop | D40 |
| Yokohama | AV 1-50i |
| Yokohama | A-008 |
| Yokohama | A-509 |
| Dunlop | SP Sport 2020 |
| Bridgestone | S-01 |
| Firestone | 690 |
| Uniroyal | rallye 340 |
- Werden andere Reifenfabrikate/-typen verwendet, so ist die Auflage 29) anzuwenden. Das gewählte Reifenfabrikat/-typ ist auf der Anbau-Bestätigung einzutragen, sofern Auflage 29) nicht zur Anwendung kommt.
- 32) Aufgrund der Reifentragfähigkeit (LI=84) nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1000 kg .
- 33) Aufgrund der Reifentragfähigkeit (LI=85) nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 1030 kg .
- 34) Aufgrund der Reifentragfähigkeit (LI=81) nur zulässig an Fahrzeugen mit zulässigen Achslasten bis max. 920 kg (Nicht für Fz.-Ausf. mit zul. Achslast 950 kg).

Antragsteller: RH ALURAD Höffken GmbH
57439 Attendorn
Radtyp: C 705437

Teilegutachten
Nr. **RZ96/41585/B/41**
Blatt 11 von 11

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 9 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Unabhängig davon wird es ungültig, wenn weitere Fahrwerks-Änderungen Einfluß auf die Sonderrad-Verwendung haben können sowie bei Änderung maßgeblicher gesetzlicher Vorschriften.

Essen, den 29. April 1997

Verz.-Nr. : RZ96/41585/B/41 SSL (15-Zoll-41585B41.DOC-NT-Fz-Typ/Reif)

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle



Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger
für den Kraftfahrzeugverkehr