

Teilegutachten Nr.

RZ97/42204/A/41

über den Verwendungsbereich der Sonderräder Typ ZW1 (Scheibensystem) an BMW-Fahrzeugen (Lk120/5)

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest 57439 Attendorn

Dieser Bericht dient als Arbeitsgrundlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen

od. Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr, bzw. Prüfingenieur (anerkannte Überwachungs-organisation) und ist ihm bei Einzelabnahmen nach § 19(3) oder § 21 StVZO vorzulegen.

Technische Angaben zu den Sonderrädern

| 1 echnische Angaben zu den Sonderradern | | | | |
|---|--|--|--|--|
| RH | RH | | | |
| 8 ½ J x17 H2 | 10 J x17 H2 | | | |
| 112 mm / 5 | 112 mm / 5 | | | |
| ZW1-857553 | ZW1-107535 | | | |
| 53 mm | 35 mm | | | |
| 635 kg / 1965 mm | 635 kg / 1965 mm | | | |
| RWTÜV | RWTÜV | | | |
| | | | | |
| 40 mm | 20 mm | | | |
| 13 mm | 15 mm | | | |
| 40755726 - RH | 20755726 - RH | | | |
| | | | | |
| 120 mm / 5 | 120 mm / 5 | | | |
| | | | | |
| Mittenzentrierung über Außendurchmesser | | | | |
| 158 mm der Adapter-Distanzscheibe | | | | |
| Mittenzentrierung (Fertigbohrung 72,6 mm) | | | | |
| Mitgelieferte Kegelbundbolzen M12x1,5x19; | | | | |
| Anzugsmoment: 110 Nm | | | | |
| Mitgelieferte Kegelbundbolzen M14x1,5x25; | | | | |
| Anzugsmoment: 110 N | √m | | | |
| | RH 8 ½ J x17 H2 112 mm / 5 ZW1-857553 53 mm 635 kg / 1965 mm RWTÜV 40 mm 13 mm 40755726 - RH 120 mm / 5 Mittenzentrierung über 158 mm der Adapter-D Mittenzentrierung (Fer Mitgelieferte Kegelbur Anzugsmoment: 110 N Mitgelieferte Kegelbur | | | |

Wichtiger Hinweis: Montage der zweiteiligen Sonderräder nur durch den Radhersteller!

Durchgeführte Prüfungen

Es wurde eine Anbauprüfung gemäß VdTÜV-Merkblatt Nr. 751 durchgeführt. Entsprechende Auflagen und Hinweise, die sich aus dieser Prüfung für die einzelnen

Rad-Reifen-Kombinationen ergaben, sind den Tabellen im Abschnitt <u>Verwendungsbereich und Auflagen</u> zu entnehmen.

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



Nr. **RZ97/42204/A/41**

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

57439 Attendorn

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 2 von 11

Fahrwerksfestigkeit

Die Spurweitenerhöhung durch die geänderte Radeinpreßtiefe liegt unter 2 %.

Verwendungsbereich und Auflagen

Fahrzeughersteller: Bayerische Motorenwerke - BMW

| Тур | Motorleistung | | ABE-Nr. | zulässige | Auflagen, |
|-----|-----------------|--------------|---------|-------------------|-------------|
| | (kW) | bezeichnung | | Reifengröße | Hinweise |
| 7/1 | (138) bis (220) | BMW 730i bis | E296 | 235/45R17-93H M+S | 1)2)3)4)5) |
| | | BMW 750i | | 11)21) | 6)7)8)9)10) |
| | | | E296/1 | | 50) 55) |
| | | | | 245/45ZR17 | |
| | | | | 11)22) | |
| | | | | 255/40ZR17 | |
| | | | | 11)12)13)22) | |
| | | | | VA:235/45ZR17 | |
| | | | | HA:255/40ZR17 | |
| | | | | 11)12)13)15)22) | |
| | | | | VA:235/45ZR17 | |
| | | | | HA:265/40ZR17 | |
| | | | | 12)13)15)18)19) | |
| | | | | VA:255/40R17 | |
| | | | | HA:265/40R17 | |
| | | | | 12)13)15)22) | |
| | | | | VA:245/45ZR17 | |
| | | | | HA:275/40ZR17 | |
| | | | | 12)14)15)22) | |
| | | | | VA:255/40ZR17 | |
| | | | | HA:275/40ZR17 | |
| | | | | 12)14)17)22) | |
| | | | | | |

BM E296/1 /NT02 1130/1280 (1330) kg 5/120/72



Teilegutachten Nr. **RZ97/42204/A/41** Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH

57439 Attendorn

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 3 von 11

| Тур | Motor- | Handels- | ABE-Nr.; | zulässige | Auflagen, |
|-------------|-----------|-----------------------|-------------------|----------------------|-------------|
| | leistung | bezeichnung | | Reifengröße | Hinweise |
| | (kW) | | Nr. | | |
| 8/E | 160; | BMW 830i | F383 | 235/45R17-93H M+S | 1)2)3)4)5) |
| | 210; | BMW 840i, | | 11) | 6)7)8)9)10) |
| | | 840Ci | | | |
| | 220 | BMW 850i, | | | 55) |
| | | 850Ci | | 025 /457D 17 | |
| | | | | 235/45ZR17 11)26) | |
| 8/E | 210, | 840i/Ci | e1*93/81/ | 11)20) | |
| 0/ L | 210, 220, | 850i/Ci | 0008* | 245/45ZR17 | |
| | 240 | 0301/C1 | 0008* | 11)23) | |
| | 210 | | | 11)23) | |
| | | | | 255/40ZR17 | |
| | | | | 11)12)23) | |
| | | | | | |
| | | | | VA: 235/45ZR17 | |
| | | | | HA: 255/40ZR17 | |
| | | | | 11)12) 23)27) | |
| | | | | VA: 235/45ZR17 | |
| | | | | HA: 265/40ZR17 | |
| | | | | 12) 23)26)27) | |
| | | | | VA: 245/45ZR17 | |
| | | | | HA: 275/40ZR17 | |
| | | | | 12)16)23)27) | |
| | | | | VA: 255/40ZR17 | |
| | | | | HA: 265/40ZR17 | |
| | | | | 12)23)27) | |
| | | | | VA: 255/40ZR17 | |
| | | | | HA: 275/40ZR17 | |
| | | | | 12)16)23)27) | |
| BM | | F383/NT04/ e1*0008/02 | 1115/1150/1195 kg | | 5/120/72,6 |

BM F383/NT04/ e1*0008/02 1115/1150/1195 kg 5/120/72,6



Nr. **RZ97/42204/A/41**

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

57439 Attendorn

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 4 von 11

Fahrzeughersteller: BMW M GmbH

| Тур | Motor- | Handels- | ABE-Nr.; | zulässige | Auflagen, |
|------|----------|-------------|--------------|-------------------|-------------|
| | leistung | bezeichnung | Genehm | Reifengröße | Hinweise |
| | (kW) | _ | Nr. | _ | |
| M8/E | 210; | BMW 840Ci | G130 | 235/45R17-93H M+S | 1)2)3)4)5) |
| | 280 | BMW 850CSi | | 11) | 6)7)8)9)10) |
| | | | | | 55) |
| | | | | VA: 235/45ZR17 | |
| | | | | HA: 265/40ZR17 | |
| | | | | 12)24) | |
| | | | | VA: 255/40ZR17 | |
| | | | | HA: 265/40ZR17 | |
| | | | | 12)24) | |
| | | | | VA: 245/45ZR17 | |
| | | | | HA: 275/40ZR17 | |
| | | | | 12)16)24) | |
| DM | | C120/NIT02 | 1150/1220 kg | | 5/120/72 6 |

BM G130/NT02 1150/1230 kg 5/120/72,6



57439 Attendorn Nr. **RZ97/42204/A/41**

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 5 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 Kraftfahrzeug-verkehr bzw. einem Kraftfahrsachverständigen oder Angestellten einer anerkannten Überwachungsorganisation (Prüfingenieur) zur Anbauabnahme vorzuführen. Der ordnungsgemäße Anbau der Räder wird auf dem vom Bundesminister für Verkehr im Verkehrsblatt bekannt gemachten Muster (Anbau-Bestätigung) durch die abnehmende Stelle bestätigt.
- 3) Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche der zu verwendenden Reifen sind, mit Ausnahme der Reifen mit M+S Profil, den Fahrzeug-Papieren zu entnehmen.

Reifengrößen bei Berichtserstellung nur als ZR-Reifen.

Vorn und hinten nur gleiche Reifentyp zulässig.

- 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 (z.B. Freiraum zu Fahrwerksteilen) gesondert zu beurteilen. Gegen Fahrwerksänderungen mit gesondertem Prüfbericht bestehen dann keine Bedenken, wenn
 - die serienmäßigen Federweganschläge (Puffer) unverändert bleiben und
 - geänderte Fahrwerksteile in ihren Abmessungen (z.B. Durchmesser von Federn, Federtellern und Dämpfern nicht größer als die entsprechenden Serienteile sind.
- 5) Es sind nur schlauchlose Reifen mit speziellen Metallschraubventilen (Typ 3003B, für Ventilloch-Durchmesser 8,3 mm) zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. bzw. TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen auf keinen Fall über die Radkontur hinausragen.
- 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 (ggf. aus den 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. Die zum Sonderrad gehörigen Adapter-Distanzscheiben sind zu entfernen; es müssen dann die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden.



57439 Attendorn Nr. **RZ97/42204/A/41**

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 6 von 11

9) Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.

- 10) Die Sonderräder können an der Innen- und Außenseite mit Klebe- oder wahlweise mit Klammergewichten ausgewuchtet werden.
- 11) Reifengröße bzw. Reifenkombination montierbar auf Sonderrad 1 (8,5x17 ET13, mit Adapter-Distanzscheibe 40 mm) auf der Vorder- und Hinterachse.
- 12) Reifengröße bzw. Reifenkombination montierbar auf Sonderrad 1 (8,5x17 ET13, mit Adapter-Distanzscheibe 40 mm) auf der Vorderachse in Verbindung mit Sonderrad 2 (10x17 ET15, mit Adapter-Distanzscheibe 20 mm) auf der Hinterachse.
- 13) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 zu gewährleisten, sind die Radhausausschnittkanten im Bereich von 45° nach vorn und hinten, ausgehend von der senkrechten Radmittenebene, umzulegen.
- 14) Um eine ausreichende Freigängigkeit an Achse 2 zu gewährleisten, sind folgende Maßnahmen erforderlich:

Die Radhaus-Bördelkante ist im Bereich ab Stoßfänger bis ca. 400 mm nach vorn auf Restdicke von max. 10 mm um- und anzulegen; zusätzlich ist das innere Radhausblech

über der Radhaussicke an das äußere Blech anzuformen, und zwar in folgendem Bereich:

etwa 150 mm vor und hinter der Radmitte, zwischen 50 mm und 90 mm gemessen ab der

Radhaussicke.

Die max. Flankenbreite der geprüften Bereifung beträgt 286 mm.

15) Bei Fahrzeugen mit ABV ist auf gleichem Abrollumfang der Reifen VA/HA zu achten.

Der Abrollumfang ist auch fabrikatsabhängig.

Bei Verwendung unterschiedlicher Reifengrößen vorn zu hinten ist daher eine Bestätigung des Reifenherstellers über die Abrollumfänge der verwendeten Fabrikate (max. Differenz 1%) vorzulegen. Es sind nur Reifen eines Herstellers zu verwenden. Bei Gutachtenerstellung lagen für die Kombinationen folgende Nachweise vor:

VA/HA:235/45ZR17 / 255/40ZR17:

für Dunlop D40/Sp8000, Goodyear Eagle ZR/GS-D, Conti CZ91, Pirelli P700-Z, Michelin (alle Profile), Yokohama AV1/A008/V141; Bridgestone RE71.

VA/HA:235/45ZR17 / 265/40ZR17:

für Pirelli P700-Z, Dunlop D40/Sp8000, Michelin (alle Profile);

Uniroyal RTT-1, Rallye440.

VA/HA:255/40ZR17 / 265/40ZR17:

für Pirelli P700-Z, Dunlop D40/Sp8000, Michelin MXV/MXX2.

VA/HA:255/40ZR17 / 275/40ZR17:

für Yokohama AV1-40i

VA/HA: 245/4517 / 275/40R17:

Dunlop D40 M2 / SP8000.



57439 Attendorn Nr. **RZ97/42204/A/41**

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 7 von 11

Für andere Reifentypen sind gesonderte Bestätigungen für ABS-Verträglichkeit vorzulegen.

- 16) Die Radhauskanten an Achse 2 sind ab Seiten-Schutzleiste bis zum Übergang zur Heckschürze umzulegen.
- 17) Diese Reifen-Kombination ist nicht für Fz.-Ausführungen mit ABS-Bremssystem zulässig. (Ausnahme: entspr. ABS-Freigabe hinsichtl. Abrollumfang, s. Aufl. 15)

18) Spezielle Reifenfreigabe für **BMW 7/1**: (Tragfähigkeit, Höchstgeschw., Sturz; ABS-Verträglichkeit):

| 1122 (010108110111010) | | | |
|--------------------------|----------|---------------------|-------------|
| Reifengröße/Reifentyp | Vmax | Zul. Achslast VA/HA | |
| | | | Mindestluft |
| | | | druck |
| | | | VA/HA |
| VA 235/45-HA265/40 | 250 km/h | 1150 / 1280 kg | |
| Dunlop D40/SP8000 | | | 2,9 / 3,4 |
| Uniroyal RTT-1/Rallye440 | | | 2,8 / 3,4 |

Für andere Reifentypen bzw. -fabrikate sind gesonderte Freigaben erforderlich.

- 19) Reifen-Kombination VA 235/45 mit HA 265/40: Es sind -sofern in den Fz.-Papieren eingetragen- die Reifenfabrikatsbindungen zu beachten oder wahlw. Aufl. 18) zu beachten.
- 21) Wegen Reifentragfähigkeit (Lastindex **93**) nur bis zul. Achslast von max. 1300 kg verwendbar.



57439 Attendorn Nr. **RZ97/42204/A/41**

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 8 von 11

22) Spezielle Reifenfreigabe für **BMW 7/1**: (Tragfähigkeit, Höchstgeschw., Sturz; ABS-Verträglichkeit):

| Reifengröße/Reifentyp | Vmax | Zul. Achslast VA/HA | Mindestluftdruck |
|--------------------------|----------|---------------------|------------------|
| | | | VA/HA in bar |
| VA: 235/45ZR17 | 250 km/h | | |
| HA: 255/40ZR17 | | | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | 1130 / 1280 kg | 2,8 / 3,5 |
| Pirelli P700/ P700-Z | | 1130 / 1250 kg | 2,9 / 3,4 |
| Conti CZ | | 1130 / 1280 kg | 3,0 / 3,4 |
| Yokohama | | 1130 / 1280 kg | 3,0 / 3,3 |
| vuh: 245/45ZR17 | 250 km/h | | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | 1150 / 1280 kg | 2,8 / 3,3 |
| vuh: 255/40ZR17 | 250 km/h | | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | 1130 / 1280 kg | 2,8 / 3,5 |
| Conti CZ. | | 1130 / 1280 kg | 2,9 / 3,5 |
| Pirelli P700/ P700-Z | | 1130 / 1250 kg | 2,9 / 3,3 |
| Yokohama | | 1130 / 1280 kg | 2,8 / 3,3 |
| VA: 245/45 - HA: 275/40 | 250 km/h | | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | 1130 / 1280 kg | 2,8 / 3,3 |
| VA:235/45 - HA:265/40 | 250 km/h | | |
| Dunlop D40/SP8000 | | 1130 / 1280 kg | 2,9 / 3,4 |
| Uniroyal RTT-1/Rallye440 | | 1130 / 1280 kg | 2,8 / 3,4 |
| VA 255/40-HA265/40 | 250 km/h | | |
| Pirelli P700 / P700-Z | | 1130 / 1280 kg | 2,9 / 3,4 |
| Dunlop D40/SP8000 | | 1130 / 1280 kg | 2,9 / 3,3 |

Für andere Reifentypen bzw. -fabrikate sind gesonderte Freigaben erforderlich.



57439 Attendorn Nr. **RZ97/42204/A/41**

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 9 von 11

23) Spezielle Reifenfreigabe für **BMW 8/E**: (Tragfähigkeit, Höchstgeschwindigkeit, Sturz):

| <u>.). </u> | | | |
|---|----------|----------------------|-----------------|
| Reifengröße/Reifentyp | Vmax | Zul. Achslast VA/HA | |
| | | | Mindestluft |
| | | | druck |
| | | | VA/HA |
| 245/45ZR17 | 250 km/h | 1115 / 1150 kg (1195 | |
| | | kg) | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | <i>G</i> , | 2,6 / 2,8 (3,0) |
| 275/40ZR17 | 250 km/h | 1115 / 1150 kg (1195 | |
| | | kg) | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | _ | / 2,7 (2,9) |
| VA 235/45-HA 255/40 | 250 km/h | 1115 / 1150 kg (1195 | |
| | | kg) | |
| Dunlop D40/SP8000 | | | 2,8 / 2,9 (3,1) |
| Pirelli P700 | | | 3,0 / 3,0 (3,2) |
| Yokohama A008 | | | 2,8 / 2,9 (3,1) |
| Conti (ZR) | | | 2,7 / 2,9 (3,1) |
| VA 235/45-HA265/40 | 250 km/h | 1115 / 1150 kg (1195 | |
| | | kg) | |
| Dunlop D40/SP8000 | | | 2,8 / 2,8 (3,0) |
| Pirelli P700 | | | 3,0/3,0(3,2) |
| Uniroyal RTT-1/Rallye440 | | | 2,7 / 2,9 (3,1) |
| VA 255/40-HA265/40 | 250 km/h | 1115 / 1150 kg (1195 | |
| | | kg) | |
| Dunlop D40/SP8000 | | | 2,8 / 2,8 (3,0) |
| Pirelli P700 | | | 2,8 / 3,0 (3,2) |
| VA 255/40-HA 275/40 | 250 km/h | 1115 / 1150 kg (1195 | |
| | | kg) | |
| Yokohama A008 | | | 2,9 / 3,1 (3,3) |

(Klammerwerte für Fz.-Ausf. mit zul. Achslast hinten von 1195 kg) Für andere Reifentypen bzw. -fabrikate sind gesonderte Freigaben erforderlich.

24) Spezielle Reifenfreigabe für **BMW M8/E**: (Tragfähigkeit, Höchstgeschw., Sturz; ABS-Verträglichkeit):

| Reifengröße/Reifentyp | Vmax | Zul. Achslast VA/HA | |
|--------------------------|----------|---------------------|-------------|
| | | | Mindestluft |
| | | | druck |
| | | | VA/HA |
| 245/45ZR17 | 250 km/h | 1150 / 1230 kg | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | | 2,8 / 3,1 |
| 275/40ZR17 | 250 km/h | / 1230 kg | |
| Dunlop D40 M2 /SP8000 | | | / 3,1 |
| VA 235/45-HA265/40 | 250 km/h | 1150 / 1230 kg | |
| Dunlop D40/SP8000 | | | 2,9 / 3,2 |
| Uniroyal RTT-1/Rallye440 | | | 2,8 / 3,2 |
| VA 255/40-HA265/40 | 250 km/h | 1150 / 1230 kg | |
| Dunlop D40/SP8000 | | | 2,9 / 3,1 |

Für andere Reifentypen bzw. -fabrikate sind gesonderte Freigaben erforderlich.



57439 Attendorn Nr. **RZ97/42204/A/41**

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) Blatt 10 von 11

26) Es sind -sofern in den Fz.-Papieren eingetragen- die Reifenfabrikatsbindungen zu beachten (Uniroyal, Conti, Pirelli, Michelin, Dunlop) oder wahlw. Aufl. 23) zu beachten.

27) ABS-Verträglichkeit bei Reifen-Kombinationen (Nachweis/Bestätigung) für:

--VA 235/45R17 mit HA 255/40R17:

Bridgestone RE71; Pirelli P700Z; Dunlop D40; Yokohama A008; Conti CZ91.

--VA 235/45R17 mit HA 265/40R17:

Dunlop D40/SP8000; Michelin MXX2/MXX3; Uniroyal RTT-1/Rallye440.

--VA 245/4517 mit HA 275/40R17:

Dunlop D40 M2 / SP8000.

--VA 255/40R17 mit HA 265/40R17:

Michelin MXV; Pirelli P700Z; Dunlop D40/SP8000.

--VA 255/4017 mit HA 275/40R17:

Yokohama AV-40i.

Für andere Reifentypen sind gesonderte Bestätigungen für ABS-Verträglichkeit vorzulegen.

29) Reifen-Kombination VA 235/45 mit HA 265/40: Es sind -sofern in den Fz.-Papieren eingetragen- die Reifenfabrikatsbindungen zu beachten oder wahlw. Aufl. 24) zu beachten.

- 50) Wegen geprüfter Radlast (635 kg) ist die zul. Achslast hinten auf max. 1270 kg zu begrenzen (Rüstzustand, Eintrag zu Ziffer 33).
- 55) Sonderrad-Anbau nur zulässig in Verbindung mit der beschriebenen Adapter-Distanzscheibe (Kennz. siehe Blatt 1) und den auf Blatt 1 beschriebenen Radbefestigungsteilen.



Nr. **RZ97/42204/A/41**

Auftraggeber: RH Alurad Höffken GmbH Teilegutachten

57439 Attendorn

Radtyp(en): ZW1 (17-Zoll, 2-teilig, Scheibensystem) 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 11 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden. Es verliert seine Gültigkeit, wenn weitere Fahrwerksänderungen vorgenommen werden, die Einfluß auf die Verwendung der genannten Rad-Reifen-Kombination haben können, sowie bei Änderung maßgeblicher gesetzlicher Vorschriften.

Essen, den 28. Januar 1997

Verz.-Nr.: RZ97/42204/A/41 Ssl (17-Zoll/42204A41.DOC)

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle

Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr