

# Technischer Bericht Nr.

#### RP97/1927/10/41

## über die Radfestigkeit des Sonderrades Typ AD 756555 Radgröße 7 ½ J x 16 H2

Dieser Bericht dient als Arbeitsunterlage für den amtlich anerkannten Sachverständigen für den Kraftfahrzeugverkehr bei der Begutachtung von Rad- Reifenkombinationen nach § 19 bzw. 21 StVZO und beinhaltet ausschließlich den Nachweis der Radfestigkeit. Für die Verwendung des Sonderrades an Fahrzeugen sind entsprechende Zuordnungs-Berichte erforderlich.

Auftraggeber:

RH Alurad Höffken GmbH Industriegebiet Ennest 57439 Attendorn

Im Auftrag der obengenannten Firma wurden die nachfolgend beschriebenen Räder nach den "Richtlinien für die Prüfung von Sonderrädern für Personenkraftwagen" Stand 27.07. 1982 bezüglich der Dauerfestigkeit geprüft.

Dieses Gutachten gilt für LM-Sonderräder ab Herstelldatum (s. Tabelle).

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



Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Technischer Bericht Nr. RP97/1927/10/41

Radtyp: AD 756555 Blatt 2 von 6

Die Leichtmetall-Sonderräder werden in einer Grundausführung gefertigt. Durch Kombination der Grundausführung mit verschiedenen Distanzscheiben und Zentrierringen werden die nachfolgenden Radausführungen hergestellt:

## 0. Übersicht der Ausführungen

## 0.1 Radkörperausführung mit Distanzscheibe

bolitungen	Ausführung	g Lochkreis Ø in mm / Anzahl der Befestigungsbohrungen	Mitten- lochdurch- messer in mm	Einpreßtiefe in mm (ohne Distanzscheibe)	zul. Abroll- umfang in mm	zul. Radlast in kg	ab Herstell- datum
AD 756555 112/5 72,6 55 2100 755	AD 756555		72.6	55	2100	755	1/98

## **0.1.1 Distanzscheiben-Ausführungen**

Die Verwendung der LM-Sonderräder der Radkörper - Ausführung **AD 756555** ohne eine der hier beschriebenen Distanzscheiben ist nicht zulässig.

Ausführung	Lochkreis- Ø	Mitten-	effektive	zul. Abroll-	zul. Radlast	ab
Kennz.	in mm /	lochdurch-	Einpreßtiefe	umfang	in kg	Herstell-
der	Anzahl der	messer	in mm	in mm		datum
Scheibe	Befestigungs-	in mm	(Distanzscheiben-			
	bohrungen		dicke)			
065-5571	112/5	57,1	49 (6)	2100	755	1/98
065-5665	112/5	66,5	49 (6)	2100	755	1/98
105-5571	112/5	57,1	45 (10)	2100	755	1/98
105-5665	112/5	66,5	45 (10)	2100	755	1/98
155-5726*	112/5	72,6	40 (15)	2100	755	1/98

<sup>\*</sup>Der Ausführung 155-5726 werden folgende Zentrierringe zugeordnet:

Mittenlochdurchmesser	Kennzeichnung des	Zentrierringfarbe	
in mm	Zentrierrings		
72,6	Ø72,5/57,1	beige	
72,6	Ø72,5/66,6	gelb	



Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Technischer Bericht Nr. RP97/1927/10/41

Radtyp: AD 756555 Blatt 3 von 6

## I. Beschreibung der Sonderräder

RH Alurad Höffken GmbH Hersteller und

Vertrieb: Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Gießerei: Fa. H. Schmidt, 58791 Werdohl

Art der Sonderräder: Einteiliges Leichtmetall-Sonderrad

(Niederdruck-Kokillenguß), mit unsymme-

trischem Tiefbett und Doppelhump.

Felgenstern mit 5 Speichen.

Radnabe durch Kunststoffkappe verdeckt.

Korrosionsschutz: Chromatierung und Lackierung

I.1. Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp: AD 756555 Radgröße nach Norm: 7 ½ J x 16 H2

55\* Einpreßtiefe in mm:

\*nur Radkörper ohne Distanzscheibe

zulässige Radlast in kg: 755

max. Abrollumfang der

zugrundegelegten Bereifung in mm: 2100

I.2. Radanschluß

Befestigungsart: mit speziellen Kegelbundradschrauben,

Kegelwinkel 60°

Anzahl der Befestigungsbohrungen:

Durchmesser der

Befestigungsbohrungen in mm: 15,5 mm (Scheibe 15,2)

Lochkreisdurchmesser in mm: 112

Mittenlochdurchmesser in mm: siehe Übersicht

Mittenzentrierung über den 158 mm Zentrierart:

Außendurchmesser der Distanzscheibe

110-130 Anzugsmoment in Nm:



Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AD 756555

Technischer Bericht Nr. **RP97/1927/10/41** 

Blatt 4 von 6

## I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An der Innenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen, bzw. eingeschlagen (Lochzahl 5 sowie Einpreßtiefe 60 eingeschlagen):

Herstellerzeichen: RH

Radtyp: AD 756555 Radgröße: 7,5 J x 16 H2

Einpreßtiefe in mm: ET 55 (bezieht sich nur auf Radkörper)

Herkunftsmerkmal Made in Germany Herstellungsdatum: Monat und Jahr

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.

#### I.3. Kennzeichnung der Distanzscheibe

In den Umfang des Außendurchmessers der Distanzscheibe wird folgende Kennzeichnung eingeschlagen:

Herstellungsmerkmal: Made in Germany

Kennzeichnung: z.B. 105-5665 (s. Tabelle 0.1),

zusätzlich: RH, sowie interne Art.-Nr.

#### II. Sonderradprüfung

#### II.1. Felgengröße

Die Maße und Toleranzen der unsymmetrischen Tiefbettfelge mit beiderseitigem Hump entsprechen der E.T.R.T.O - Norm. Die Maße wurden überprüft.

Die nachgeprüften Muster stimmten in den wesentlichen Punkten mit folgenden Zeichnungsunterlagen überein.

	Zeichnungsnr.:	Datum:
Zeichnung des Sonderrades	AD/10/96/0009	15.10.1996
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0054	10.12.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0057	10.12.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0055	10.12.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0058	10.12.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0059	10.12.1997
Zeichnung der Zentrierringe	0101200701/91/0237	08.06.1994

## II.2. Werkstoff der Sonderräder

Zusammensetzung, Festigkeitswerte und Korrosionsverhalten des Werkstoffes sind in der Beschreibung des Herstellers aufgeführt. Diese Angaben wurden durch uns nicht geprüft.



Technischer Bericht

Nr. RP97/1927/10/41

Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AD 756555 Blatt 5 von 6

#### II.3. Festigkeitsprüfung

## II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung

Die Dauerfestigkeit wurde auf einem unwuchtbelasteten Scheibenradprüfstand untersucht. Der Prüfung wurden folgende Werte zugrunde gelegt:

max. Radlast in kg:	$F_{R} =$	755
Reibwert:	μ =	0,9
dynamischer Reifenhalbmesser in m:	r <sub>dvn</sub> =	0,334
entspricht Abrollumfang in mm :	$U_{Abr} =$	2100
Einpreßtiefe in mm :	e =	55
max. Biegemoment in Nm:	M <sub>Bmax</sub> =	5269

An den geprüften Rädern und Distanzscheiben konnten nach Erreichen der vorgeschriebenen Mindestlastspielzahlen keine Anrisse festgestellt werden. Ein unzulässiger Abfall des Anzugmomentes der Befestigungsteile war nicht gegeben.

#### II.3.2. Felgenhornprüfung

Die Energieaufnahme bis zu gefährlichen Beschädigungen des äußeren und inneren Felgenhorns lag über den geforderten Mindestwerten.

#### III. Hinweise für den amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer

- 1. Bei der Festigkeitsprüfung wurde je nach Ausführung ein Abrollumfang von (s. Tabelle) zugrundegelegt. Die Verwendung von Reifen mit kleinerem Abrollumfang ist technisch unbedenklich.
- 2. Die geprüfte Radlast und der Abrollumfang müssen ausreichend sein.
- 3. Die Anbaumaße sind zu überprüfen. Insbesondere sind Lochkreis, Art der Zentrierung, Schrauben, -bzw. Bolzenlänge und Gewinde zu überprüfen. Bei Radstehbolzen ist besonders auf ausreichende Einschraubtiefe zu achten.
- 4. Die Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination zu festen Teilen der Bremsanlage und des Fahrwerks muß gegeben sein (Wuchtgewichte beachten). Die Freigängigkeit zu Teilen des Fahrwerks ist zu prüfen.



Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

AD 756555 Blatt 6 von 6

Technischer Bericht

Nr. RP97/1927/10/41

5. Es sind nur schlauchlose Reifen mit Metallschraubventilen mit hoher Überwurfmutter oder Gummiventilen zulässig. Die Ventile müssen den Normen DIN, E.T.R.T.O. oder TRA entsprechen, sollen möglichst kurz sein und dürfen nicht über die Radaußenkontur hinausragen.

- 6. Es dürfen außen nur Klebegewichte und innen Klebe- oder Klammergewichte zum Auswuchten der Räder verwendet werden.
- 7. Die Verwendung der LM-Sonderräder ohne eine der hier beschriebenen Distanzscheiben ist nicht zulässig.

## **IV** Sonstige Hinweise

Radtyp:

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

Dieser Bericht umfaßt 6 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, den 03. März 1998 RP97/1927/10/41 Ssl -R-Institut für Fahrzeugtechnik Typprüfstelle

Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr