

Technischer Bericht Nr.

RP98/2047/00/41

über die Radfestigkeit des Sonderrades Typ AE807455 Radgröße 8 J x 17 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 Ulrich Kästner



Technischer Bericht Nr. RP98/2047/00/41

Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AE807455 Blatt 2 von 6

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

0. Übersicht der Ausführungen

0.1 Radkörperausführung mit Distanzscheibe

Ausführung	Lochkreis Ø	Mitten-	Einpreßtiefe in	zul. Abroll-	zul. Radlast	ab
	in mm /	lochdurch-	mm	umfang in	in kg	Herstell-
	Anzahl der	messer in	(ohne	mm		datum
	Befestigungs-	mm	Distanzscheibe)			
	bohrungen					
AE807455	100/4	64,1	55	1970	580	1/98

0.1.1 Distanzscheiben-Ausführungen

Die Verwendung der LM-Sonderräder der Radkörper - Ausführung **AE807455** ohne die hier beschriebene Distanzscheibe ist nicht zulässig.

Ausführung	Lochkreis Ø	Mitten-	effektive	zul. Abroll-	zul. Radlast	ab
Kennz.	in mm /	lochdurch-	Einpreßtiefe in	umfang in	in kg	Herstell-
der	Anzahl der	messer in	mm	mm		datum
Scheibe	Befestigungs-	mm	(Distanzscheiben-			
	bohrungen		dicke)			
062-4571	100/4	57,1	49 (6)	1970	580	1/98
102-4571	100/4	57,1	45 (10)	1970	580	1/98
152-4641*	100/4	64,1	40 (15)	1970	580	1/98

* Der oben aufgeführten Ausführung 152-4641 werden folgende Zentrierringe zugeordnet:

Mittenloch-	Kennzeichng. des	Zentrier-
durchmesser in mm	Zentrierrings	ringfarbe
64,1	Ø64/58,6	braun
64,1	Ø64/57,1	beige
64,1	Ø64/56,2	signalgrün
64,1	Ø64/58,1	blau
64,1	Ø64/59,6	orange
64,1	Ø64/59,1	dunkelblau
64,1	Ø64/56,6	blutorange
64,1	Ø64/60,1	lila
64,1	Ø64/54,1	silbergrau
64,1	Ø64/54,6	dunkelgrau
64,1	Ø64/52,1	rose



Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AE807455 Blatt 3 von 6

I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller und RH Alurad Höffken GmbH

Vertrieb: Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Gießerei: Fa. H. Schmidt, 58791 Werdohl

Art der Sonderräder: Einteiliges Leichtmetall-Sonderrad

(Niederdruck-Kokillenguß), mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump. Felgen-

Technischer Bericht

Nr. RP98/2047/00/41

stern mit 10 Speichen.

Radnabe durch Kunststoffkappe verdeckt.

Korrosionsschutz: Chromatierung und Lackierung

I.1. Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp: AE807455 Radgröße nach Norm: 8 J x 17 H2

Einpreßtiefe in mm: 55*

*nur Radkörper ohne Distanzscheibe

zulässige Radlast in kg: siehe Übersicht

max. Abrollumfang der

zugrundegelegten Bereifung in mm: siehe Übersicht

I.2. Radanschluß

Befestigungsart: mit speziellen Kegelbundradschrauben,

M12 x 1,5 Kegelwinkel 60 $^{\circ}$

Anzahl der Befestigungsbohrungen:

Durchmesser der

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

Lochkreisdurchmesser in mm: 100

Mittenlochdurchmesser in mm: siehe Übersicht

Zentrierart: Mittenzentrierung über den 139 mm

Außendurchmesser der Distanzscheibe

Anzugsmoment in Nm: 110-130



Technischer Bericht Nr. RP98/2047/00/41

Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AE807455 Blatt 4 von 6

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An der Innenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen, bzw. eingeschlagen (Lochzahl 4 sowie Einpreßtiefe 55 eingeschlagen):

Herstellerzeichen: RH

Radtyp: z.B. AE807455 Radgröße: 8 J x 17 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. 102-4571 (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	AE/10/97/0007	07.10.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0050	10.12.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/12/97/0051	10.12.1997
Zeichnung der Zentrierringe	0101200701/91/0236	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.



Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AE807455

Technischer Bericht Nr. RP98/2047/00/41

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 =	580
Reibwert:	μ =	0,9
dynamischer Reifenhalbmesser in m:	r _{dvn} =	0,308
entspricht Abrollumfang in mm:	$U_{Abr} =$	1970
Einpreßtiefe in mm :	e =	55
max. Biegemoment in Nm:	M _{Bmax} =	3836

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.
- 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.
- 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.



Technischer Bericht Nr. RP98/2047/00/41

Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: AE807455 Blatt 6 von 6

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

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

Essen, den 17. Februar 1998 RP98/2047/00/41 Co

20016683

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle

Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr