

Technischer Bericht Nr.

RP97/1917/01/41

über die Radfestigkeit des Sonderrades Typ ZW1 957441

Radgröße 9½ 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).

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

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



Technischer Bericht

Nr. RP97/1917/01/41

Antragsteller: RH Alurad Höffken GmbH

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Radtyp: **ZW1 957441** Blatt 2 von 8

0. Übersicht der Ausführungen

0.1 Distanzscheiben-Ausführungen

Die Verwendung der LM-Sonderräder ohne eine der hier beschriebenen Distanzscheiben ist nicht zulässig.

Ausführung	Lochkreis Ø	Mitten-	effektive	zul. Abroll-	zul. Radlast	ab
	in mm /	lochdurch-	Einpreßtiefe	umfang	in kg **	Herstell-
	Anzahl der	messer	in mm	in mm		datum
	Befestigungs-	in mm	(Distanzscheibendicke)			
	bohrungen		uicke)			
20124641	98/4	64,1	21 (20)	1965	565	4/96
20224641	100/4	64,1	21 (20)	1965	565	4/96
20324726	108/4	72,6	21 (20)	1965	565	4/96
20624726	114,3/4	72,6	21 (20)	1935	510	3/97
25124641	98/4	64,1	16 (25)	1965	565	4/96
25224641	100/4	64,1	16 (25)	1965	565	4/96
25324726	108/4	72,6	16 (25)	1965	565	4/96
25624726	114,3/4	72,6	16 (25)	1935	510	3/97
30124641	98/4	64,1	11 (30)	1965	565	4/96
30224641	100/4	64,1	11 (30)	1965	565	4/96
30324726	108/4	72,6	11 (30)	1965	565	4/96
30624726	114,3/4	72,6	11 (30)	1935	510	3/97
35124641	98/4	64,1	6 (35)	1965	565	4/96
35224641	100/4	64,1	6 (35)	1965	565	4/96
35324726	108/4	72,6	6 (35)	1965	565	4/96
35624726	114,3/4	72,6	6 (35)	1935	510	3/97

^{**}Hinweis: In Verbindung mit Adapter-Distanzscheibe ..**6**24726 (LK114,3/4) gilt als zulässige Radlast 510 kg bei Abrollumfang 1935 mm;.

diese Distanzscheibe hat Außendurchmesser 143 mm (Zentrierbund 139 mm)



Industriegebiet Ennest

Technischer Bericht Nr. RP97/1917/01/41

57439 Attendorn
Radtyp: **ZW1 957441** Blatt 3 von 8

Den oben aufgeführten Ausführungen werden folgende Zentrierringe zugeordnet:

No. 1 11 1	TT 11	7	
Mittenlochdurchmesser	Kennzeichnung des	Zentrierringfarbe	
in mm	Zentrierrings		
64	Ø64/58,6	braun	
64	Ø64/57,1	beige	
64	Ø64/56,2	signalgrün	
64	Ø64/58,1	blau	
64	Ø64/59,6	orange	
64	Ø64/59,1	dunkelblau	
64	Ø64/56,6	blutorange	
64	Ø64/60,1	lila	
64	Ø64/54,6	dunkelgrau	
64	Ø64/52,1	rose	
72,5	Ø72,5/60,1	lila	
72,5	Ø72,5/65,1	weiß	
72,5	Ø72,5/63,4	schwarz	
72,5	Ø72,5/64,1	rot	
72,5	Ø72,5/57,1	beige	
72,5	Ø72,5/66,6	gelb	
72,5	Ø72,5/67,3	grün	
72,5	Ø72,5/66,3	grau	
72,5	Ø72,5/59,6	orange	
72,5	Ø72,5/70,1	türkis	



Industriegebiet Ennest 57439 Attendorn Technischer Bericht Nr. RP97/1917/01/41

Blatt 4 von 8

Radtyp: **ZW1 957441**

I. Beschreibung der Sonderräder

Hersteller und RH Alurad Höffken GmbH

Vertrieb: Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Gießerei: Fa. H. Schmidt, 58791 Werdohl

Art der Sonderräder : Zweiteiliges Leichtmetall-Sonderrad (Niederdruck-

Kokillenguß), mit unsymmetrischem Tiefbett und Doppelhump. Felgenstern mit 5 Speichen. Radnabe durch Kunststoffkappe verdeckt. Der innere einteilige Radkörper (Radstern + inneres Felgenbett) wird mittels 36 Spezial- Zwölfkantschrauben und -muttern (M7x1) mit dem äußeren Felgenbett verbunden. Die Sicherung der Schrauben wird durch eine chemische Gewindebremse gewährleistet. Die Abdichtung erfolgt

durch Auftragen eines synthetischen Dichtungs-

materials.

Korrosionsschutz: Chromatierung und Lackierung

I.1. Sonderraddaten

Rad-Nr. bzw. Radtyp : ZW1 957441 Radgröße nach Norm : $9 \frac{1}{2}$ J x 17 H2

Einpreßtiefe in mm : 41 (nur Radkörper ohne Distanzscheibe)

zulässige Radlast in kg: 565 **

max. Abrollumfang der

zugrundegelegten Bereifung in mm: 1965

^{**} Hinweis zu Tab. 0.1 beachten



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Technischer Bericht Nr. RP97/1917/01/41

ZW1 957441 Radtyp: Blatt 5 von 8

I.2. Radanschluß zur Distanzscheibe

Befestigungsart: mit speziellen Kegelbundradschrauben,

M12 x 1,5 Kegelwinkel 60 °,

Schaftlänge 19 mm

Anzahl der Befestigungsbohrungen

Durchmesser der 15,5 mm

Befestigungsbohrungen in mm

Lochkreisdurchmesser in mm: 100 Mittenlochdurchmesser in mm: 67

Außendurchmesser in mm: 139 (für Lk 98, 100, 108 mm),

143 (für Lk 114,3 mm)

Zentrier-Außendurchmesser in mm: 139

Zentrierart: Mittenzentrierung über den 139 mm

Außendurchmesser der Distanzscheibe

Anzugsmoment in Nm: 110-130

I.2. Distanzscheibenanschluß zum Fahrzeugflansch

Befestigungsart: mit speziellen Kegelbundradschrauben,

M12 x 1,5 Kegelwinkel 60°,

Schaftlänge 19 mm,

bzw. M14 x 1,5 Kegelwinkel 60 °,

Schaftlänge 21 mm, bzw. Kegelbundmuttern

Anzahl der Befestigungsbohrungen

Durchmesser der 15,5 mm

Befestigungsbohrungen in mm

Lochkreisdurchmesser in mm: s. Übersicht Mittenlochdurchmesser in mm: s. Übersicht

Zentrierart: Mittenzentrierung über Zentrierring

Anzugsmoment in Nm: 110-130

I.3. Kennzeichnung der Sonderräder

An der Innenseite der Sonderräder wird folgende Kennzeichnung eingegossen, bzw. eingeschlagen (Lochzahl 4 sowie Einpreßtiefe 41 eingeschlagen):

Herstellerzeichen: RH

ZW1 957441 Radtyp: Radgröße: 9½ J x 17 H2

Einpreßtiefe in mm: ET 41 (bezieht sich nur auf Radkörper)

Herkunftsmerkmal Made in Germany

Herstellungsdatum: Monat und Jahr z.B. Mai 1992

An der Innenseite der Sonderräder können verschiedene Kontrollzeichen angebracht sein.



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Technischer Bericht Nr. **RP97/1917/01/41**

Radtyp: ZW1 957441 Blatt 6 von 8

I.3. Kennzeichnung der Distanzscheibe

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

Herstellungsmerkmal: Made in Germany

Kennzeichnung: z.B. 20124641-RH (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	FH/09/96/0001	17.09.1996
	ZW/01/97/0011	22.01.1997
	ZW/05/96/0005	21.05.1996
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/04/96/0022	11.04.1996
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/04/96/0023	11.04.1996
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/04/96/0024	11.04.1996
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/03/97/0032	05.03.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/03/97/0034	05.03.1997
Zeichnung der Distanzscheibe	DI/03/97/0035	05.03.1997
Zeichnung der Befestigungsschraube	10/94/0040	26.10.1994
Zeichnung der Befestigungsschraube	Bef/05/94/0009	05.06.1996
Zeichnung der Zentrierringe	0101200701/91/0236	08.06.1994
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.



Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

Technischer Bericht Nr. RP97/1917/01/41

Radtyp: **ZW1 957441** Blatt 7 von 8

II.3. Festigkeitsprüfung

II.3.1. Dauerfestigkeitsprüfung

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

für Lk 98/4, 100/4, 108/4:

Ausführung (entspr. Scheibendicke)		11.	11.	16.	21.
max. Radlast in kg:	$F_{R} =$	565	565	565	565
Reibwert:	μ =	0,9	0,9	0,9	0,9
dynamischer Reifenhalbmesser in m:	r _{dyn} =	0,313	0,313	0,313	0,313
entspricht Abrollumfang in mm:	$U_{Abr} =$	1965	1965	1965	1965
Einpreßtiefe in mm :	e =	6	11	16	21
max. Biegemoment in Nm:	M _{Bmax} =	3186	3241	3296	3352

für Lk 114,3/4:

101 LK 117,5/7.					
Ausführung (entspr. Scheibendicke)		11.	11.	16.	21.
max. Radlast in kg:	F _R =	510	510	510	510
Reibwert:	μ =	0,9	0,9	0,9	0,9
dynamischer Reifenhalbmesser in m:	r _{dyn} =	0,308	0,308	0,308	0,308
entspricht Abrollumfang in mm:	$U_{Abr} =$	1935	1935	1935	1935
Einpreßtiefe in mm :	e =	6	11	16	21
max. Biegemoment in Nm:	M _{Bmax} =	2833	2883	2933	2983

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.

II.3.3. Abrollprüfung

Bei der Abrollprüfung wurden folgende Werte zugrundegelegt:

Prüflast in kg (2,5 x F _R):	=	1412
Abrollstrecke in km:	=	2000
Reifendruck in bar:	=	4,5

An den geprüften Rädern konnten nach Erreichen der vorgeschriebenen Mindestlastspielzahlen keine Anrisse festgestellt werden. Ein unzulässiger Abfall des Luftdruckes der Prüfbereifung war nicht gegeben.



Radtyp:

Industriegebiet Ennest

57439 Attendorn

ZW1 957441

Technischer Bericht

Blatt 8 von 8

Nr. RP97/1917/01/41

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 Fz.-Ausführungen mit Radstehbolzen dürfen diese sowie die Scheiben-Befestigungsteile nicht über die Distanzscheibe hinausragen.
- Die Freigängigkeit der Rad-Reifen-Kombination zu festen Teilen der Bremsanlage und 4. des Fahrwerks muß gegeben sein (Wuchtgewichte beachten). Die Freigängigkeit zu Teilen des Fahrwerks ist zu prüfen.
- 5. Es sind nur schlauchlose Reifen mit speziellen Metallschraubventilen für Ventilbohrungs-durchmesser 8,3mm (z.B. Typ 3003B) zulässig.
- Es dürfen außen und innen Klebegewichte und Klammergewichte zum Auswuchten der 6. Räder verwendet werden.
- 7. Die Verwendung der LM-Sonderräder ohne eine der hier beschriebenen Distanzscheiben ist nicht zulässig.

IV **Sonstige Hinweise**

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

Dieser Bericht umfaßt 8 Seiten und darf nur vollständig verwendet werden.

Essen, den 21. Juli 1997 RP97/1917/01/41 Co/Ssl -710061/01-

Institut für Fahrzeugtechnik

Typprüfstelle

Dipl.-Ing. Schüssler

Amtlich anerkannter Sachverständiger

für den Kraftfahrzeugverkehr