

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 44673

#### ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

nach § 22 in Verbindung mit § 20 Straßenverkehrs-Zulassungs-Ordnung (StVZO) in der Fassung vom 28.09.1988 (BGBl I S.1793)

Nummer der ABE: 44673

Gerät: Sonderräder für Personenkraftwagen

 $7 J \times 15 H2$ 

S 705 Typ:

Inhaber der ABE Alustar Wheels Trading GmbH und Hersteller: D-67098 Bad Dürkheim

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird diese Genehmigung mit folgender Maßgabe erteilt:

Die genehmigte Einrichtung erhält das Typzeichen

KBA 44673

Dieses von Amts wegen zugeteilte Zeichen ist auf jedem Stück der laufenden Fertigung in der vorstehenden Anordnung dauerhaft und jederzeit von außen gut lesbar anzubringen.

Zeichen, die zu Verwechslungen mit einem amtlichen Typzeichen Anlaß geben können, dürfen nicht angebracht werden.



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 44673

-2-

Mit dem zugeteilten Typzeichen dürfen Fahrzeugteile nur gekennzeichnet werden, wenn sie den Erlaubnisunterlagen in jeder Hinsicht entsprechen. Änderungen der Erzeugnisse sind nur mit ausdrücklicher Zustimmung des Kraftfahrt-Bundesamtes gestattet. Verstöße gegen diese Bestimmungen führen zum Widerruf der Erlaubnis und werden überdies strafrechtlich verfolgt.

Das Kraftfahrt-Bundesamt kann jederzeit die ordnungsgemäße Ausübung der durch die Allgemeine Betrieberlaubnis verliehenen Befugnisse, insbesondere die genehmungsgerechte Fertigung, nachprüfen oder nachprüfen lassen.

Änderungen der Firmenbezeichnung, der Anschrift und der Fertigungsstätten sowie eines bei der Erteilung der Genehmigung benannten Zustellungsbevollmächtigten oder bevollmächtigten Vertreters sind unverzüglich dem Kraftfahrt-Bundesamt mitzuteilen.

Das Kraftfahrt-Bundesamt ist unverzüglich zu benachrichtigen, wenn die reihenweise Fertigung oder der Vertrieb der genehmigten Einrichtung innerhalb eines Jahres nicht aufgenommen oder endgültig oder länger als ein Jahr eingestellt wird. Die Aufnahme der Fertigung oder des Vertriebs ist dann dem Kraftfahrt-Bundesamt unaufgefordert innerhalb eines Monats mitzuteilen.

Die mit der Erteilung der Allgemeinen Betriebserlaubnis verliehenen Befugnisse sind nicht übertragbar. Schutzrechte Dritter werden durch diese Genehmigung nicht berührt.

Die Allgemeine Betriebserlaubnis erlischt, wenn sie durch das Kraftfahrt-Bundesamt widerrufen wird oder der genehmigte Typ den Rechtsvorschriften nicht mehr entspricht. Der Widerruf kann ausgesprochen werden, wenn der Genehmigungsinhaber gegen die mit der Allgemeinen Betriebserlaubnis verbundenen Pflichten, auch soweit sie sich aus dem dieser Allgemeinen Betriebserlaubnis zugeordneten besonderen Bescheid ergeben, verstoßen hat, ferner wenn er sich als unzuverlässig erweist oder wenn sich herausstellt, daß die genehmigte Einrichtung den Erfordernissen der Verkehrssicherheit nicht mehr entspricht.

#### Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt, Fördestr. 16**, **D-24944 Flensburg,** schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 44673

-3-

Die ABE Nr. 44673 erstreckt sich auf die Sonderräder 7 J x 15 H2, Typ S 705, in den Ausführungen:

Nr. der	Ausführungsk	Mitten loch ø	zuläs- sige Rad- last in kg	max. Ab- roll- umfang in mm	Loch- kreis ø in mm/ Lochzahl	Ein- preß- tiefe in mm	
An- lage	Kennzeichnung auf auf dem Rad dem Zentrierring						in mm
1	S 705.HM.15	ohne Ring	65,1	615	1995	108/4	15
2	S 705.HX.35	ohne Ring	63,34	560	1935	108/4	35
3	S 705.HX.42	ohne Ring	63,34	560	1935	108/4	42
4	S 705.EX.35	ADX 2 Ø63,34/Ø54,1	54,1	560	1935	100/4	35
5	S 705.EX.35	ADX 3 Ø63,34/Ø56,1	56,1	560	1935	100/4	35
6	S 705.EX.35	ADX 4 Ø63,34/Ø56,6	56,6	560	1935	100/4	35
7	S 705.EX.35	ADX 5 Ø63,34/Ø57,1	57,1	560	1935	100/4	35
8	S 705.EX.35	ADX10 Ø63,34/Ø60,1	60,1	560	1935	100/4	35
9	S 705.HX.35	ADX 5 Ø63,34/Ø57,1	57,1	560	1935	108/4	35
10	S 705.FX.35	ADX 2 Ø63,34/Ø54,1	54,1	580	1935	100/5	35
11	S 705.FX.35	ADX 5 Ø63,34/Ø57,1	57,1	580	1935	100/5	35
12	S 705.KY.35	ADY 4 Ø72,6/Ø66,5	66,5	640	1990	112/5	35
13	S 705.KY.35	ADY 6 Ø72,6/Ø57,1	57,1	640	1990	112/5	35
14	S 705.EX.42	ADX 2 Ø63,34/Ø54,1	54,1	560	1935	100/4	42
15	S 705.EX.42	ADX 4 Ø63,34/Ø56,6	56,6	560	1935	100/4	42
16	S 705.EX.42	ADX10 Ø63,34/Ø60,1	60,1	560	1935	100/4	42
17	S 705.LY.42	ADY 1 Ø72,6/Ø64,1	64,1	560	1935	114,3/4	42
18	S 705.LY.42	ADY 3 Ø72,6/Ø66,1	66,1	560	1935	114,3/4	42
19	S 705.LY.42	ADY 5 Ø72,6/Ø67,1	67,1	560	1935	114,3/4	42
20	S 705.FX.42	ADX 5 Ø63,34/Ø57,1	57,1	580	1935	100/5	42
21	S 705.IY.42	ADY 2 Ø72,6/Ø65,1	65,1	640	1990	108/5	42
22	S 705.IY.42	ADY 8 Ø72,6/Ø60,1	60,1	640	1990	108/5	42



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 44673

-4-

Nr. der An- lage	Ausführungsb	Mitten loch ø	zuläs- sige Rad- last in kg	max. Ab- roll- umfang in mm	Loch- kreis ø in mm/ Lochzahl	Ein- preß- tiefe in mm	
	Kennzeichnung auf dem Rad	ung Kennzeichnung auf d					
23	S 705.JY.42	ADY 2 Ø72,6/Ø65,1	65,1	640	1990	110/5	42
24	S 705.KY.42	ADY 4 Ø72,6/Ø66,5	66,5	640	1990	112/5	42
25	S 705.KY.42	ADY 6 Ø72,6/Ø57,1	57,1	640	1990	112/5	42
26	S 705.MY.42	ADY 1 Ø72,6/Ø64,1	64,1	640	1990	114,3/5	42
27	S 705.MY.42	ADY 5 Ø72,6/Ø67,1	67,1	640	1990	114,3/5	42
28	S 705.EX.35	ADX 8 Ø63,34/Ø59,1	59,1	560	1935	100/4	35
29	S 705.CX.42	ADX 6 Ø63,34/Ø58,2	58,2	560	1935	98/4	42
30	S 705.CX.42	ADX 7 Ø63,34/Ø58,2	58,2	560	1935	98/4	42
31	S 705.EX.42	ADX 3 Ø63,34/Ø56,1	56,1	560	1935	100/4	42
32	S 705.EX.42	ADX 5 Ø63,34/Ø57,1	57,1	560	1935	100/4	42

Die Sonderräder dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Gutachtens Nr. 55 0168 00 genannten Bereifungen unter den angegebenen Bedingungen an den dort aufgeführten bzw. beschriebenen Kraftfahrzeugen feilgeboten werden.

Abweichend von den Bestimmungen des § 27 StVZO (Berichtigung der Fahrzeugpapiere) ist es bei Verwendung einer im Gutachten aufgeführten Reifen- oder Felgengröße, sofern diese nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt sind, nicht erforderlich, eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere durch die Verwaltungsbehörde (Zulassungsstelle) zu veranlassen.

Im Gutachten vorgeschriebene Reifenfabrikate brauchen, auch wenn sie von gegebenenfalls in den Fahrzeugpapieren genannten abweichen, ebenfalls nicht eingetragen zu werden.

An jedem Gerät der laufenden Fertigung sind an den aus den Prüfunterlagen ersichtlichen Stellen gut lesbar und dauerhaft

der Name des Herstellers oder das Herstellerzeichen,

- die Felgengröße,
- die Ausführungsbezeichnung des Sonderrades,
- das Herstelldatum (Monat, Jahr),
- das Typzeichen und
- die Einpreßtiefe

anzubringen.



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 44673

-5-

Sofern Mittenzentrierringe verwendet werden, sind diese mit dem Innen- und Außendurchmesser zu kennzeichnen.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Gutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz e.V., Lambsheim, vom 07.02.2000 festgehaltenen Angaben.

Das zurückgegebene Muster ist so aufzubewahren, daß es noch fünf Jahre nach Erlöschen der ABE in zweifelsfreiem Zustand vorgewiesen werden kann.

Flensburg, 16.02.2000

Im Auftrag





(Jonxis)

### Anlage:

- 1 Abnahmebestätigung
- 1 Gutachten



D-24932 Flensburg

Typzeichen: KBA 44673

Abnahmebestätigung nach §19 Absatz 3 StVZO.						
Der ordnungsgemäße Anbau des Sonderrades 7 J x 15 H2, Typ S 705, des Genehmigungsinhabers Alustar Wheels Trading GmbH, D-67098 Bad Dürkheim, an dem Fahrzeug:						
Fahrzeughersteller						
Fahrzeugtyp						
Fahrzeug-Identifizierungsnummer						
vird hiermit bestätigt.						
Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen)						
Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen)  Ziffer Bemerkungen						
Ziffer Bemerkungen						
Ziffer Bemerkungen						

Anlage 2

1. Ausfertigung

Prüfberichtsnr.:55 0168 00



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: S 705** 

Hersteller: PT. Excel Metal Industry

Seite 1 von 3

**Technische Daten, Kurzfassung:** 

Sonderradtyp und Ausführung: S 705.HX. 35

Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2

Einpreßtiefe [mm]: 35

zulässige Radlast in kg: 560

zulässiger Abrollumfang [mm]: 1935

Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm]: 4/108

Mittenloch-Ø des Rades [mm]: 63,34

Oberflächenbehandlung: Lackbeschichtung, ww. reflektroniert (Chrom-Effekt)

Zentrierart: Mittenzentrierung

#### **Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

Radbefestigungsteile: 4 Kegelbundmuttern

Gewinde M 12 x 1,5 (VS-Set 0042)

Anzugsmoment in Nm: 100

Spurverbreiterung: kleiner 2 %

Anlage 2 Prüfberichtsnr.:55 0168 00

1. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: \$ 705

Hersteller: PT. Excel Metal Industry



Seite 2 von 3

#### Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller: - Ford Werke AG, Köln

- Ford Espana S.A., Spanien

- Ford Motor Company Ltd., England

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
BCV	96	Ford Cougar	e9*96/79 *0027*	205/60R15	A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A14,A17,A21,B1,
	96-125			195/60R15 M+S (R12)	F7

#### Auflagen und Hinweise:

- A2. Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.
  - Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A4. Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (außer für Reifen mit M+S Profil) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.
- A5. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A6. Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A7. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A8. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden. Bei der Befestigung der Sonderräder am Fahrzeug ist eine Einschraublänge entsprechend folgender Mindestumdrehungen (6 Umdr. bei M 12x1,5; 7 Umdr. bei M 12x1,25, M14x1,5) der Befestigungsteile einzuhalten.
- A12. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A14. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A17. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- A21. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS11,5 oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch verlängerte Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z. B. Alligator Nr. 2024 R8 bzw. 3004 A), zulässig. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.

Anlage 2 Prüfberichtsnr.:55 0168 00

1. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: S 705

Hersteller: PT. Excel Metal Industry



Seite 3 von 3

#### **Auflagen und Hinweise:**

- B1. Vor Montage sind eventuell vorhandene Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Bremsscheiben bzw. -trommeln zu entfernen.
- F7. Nur zulässig für Fahrzeuge, die mit 15-Zoll Bereifung ausgerüstet sind bzw. bei denen 15-Zoll-Bereifung laut Fahrzeugpapieren wahlweise verwendet werden kann.
- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten ist.

Die Anlage 2 mit den Blättern 1 - 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten und dem Hinweisblatt für die Sonderräder Typ S 705 (ab Herstellungsdatum 1/00) des Herstellers PT. Excel Metal Industry.

Anlage 9

1. Ausfertigung

Prüfberichtsnr.:55 0168 00

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: \$ 705

Hersteller: PT. Excel Metal Industry



Seite 1 von 4

**Technische Daten, Kurzfassung:** 

Sonderradtyp und Ausführung: S 705.HX. 35

Radgröße nach Norm: 7 J x 15 H2

Einpreßtiefe [mm]: 35

zulässige Radlast in kg: 560

zulässiger Abrollumfang [mm]: 1935

Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm]: 4/108

Mittenloch-Ø des Rades [mm]: 63,34

Mittenzentrierring: ADX 5

Kennzeichnung Zentrierring (Außen- und Innen-Ø [mm]): 63,34 / 57,1

Mittenloch-Ø des Rades mit Zentrierring [mm]: 57,1

Oberflächenbehandlung: Lackbeschichtung, ww. reflektroniert (Chrom-Effekt)

Zentrierart: Mittenzentrierung

### **Verwendungsbereich:**

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller: - Audi AG, Ingolstadt, bzw.

- Audi NSU, Neckarsulm

Radbefestigungsteile: 4 Kegelbundschrauben

Gewinde M 14 x 1,5 Schaftlänge 30 mm

(VS-Set 1541)

Anzugsmoment in Nm: 100

Spurverbreiterung: kleiner 2 %

Anlage 9 P

1. Ausfertigung

Prüfberichtsnr.:55 0168 00



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: S 705** 

Hersteller: PT. Excel Metal Industry

Seite 2 von 4

#### **Verwendungsbereich:**

Fahrzeughersteller:
- Audi AG, Ingolstadt, bzw.
- Audi NSU, Neckarsulm

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
89	37-125	Audi 80/90 Limousine	E 251	185/55R15 M+S (R12,R62)	A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A14,A17,A21,Y5
	50-128		E 251/1	195/55R15 (R12)	
89 Q	65-125	Audi 80/90 Quattro Limousine	E 399	195/60R15	
	66-128		E 399/1	205/50R15	
89	83	Audi Coupe (nur mit Automatik)	E 251	195/60R15	
	82-85		E 251/1	205/50R15	
				205/55R15	
				215/50R15	
	66-125	Audi Coupe Audi Cabrio	E 251	195/65R15	
	82-128		E 251/1	205/55R15	
				205/60R15	
89 Q	66-125	Audi Coupe Quattro	E 399	185/65R15 M+S (R11,R12)	
	66-128		E 399/1	195/65R15	
				205/60R15	
B 4	52-128	Audi 80 Audi 80 Avant	F 889	195/65R15 (A11)	A2,A4,A5,A6,A7,A8, A14,A17,A21,X53,Y5
	52-128		F 889/1	205/60R15 (A12)	,,,

### **Auflagen und Hinweise:**

- A2. Wird eine in diesem Gutachten aufgeführte Reifengröße verwendet, die nicht bereits in den Fahrzeugpapieren genannt ist, so sind die Angaben über die Reifengröße in den Fahrzeugpapieren durch die Zulassungsstelle berichtigen zu lassen.
  - Diese Berichtigung ist dann nicht erforderlich, wenn die ABE des Sonderrades eine Freistellung von der Pflicht zur Berichtigung der Fahrzeugpapiere enthält.
- A4. Die mindestens erforderlichen Geschwindigkeitsbereiche (außer für Reifen mit M+S Profil) und Tragfähigkeiten der zu verwendenden Reifen sind den Fahrzeugpapieren zu entnehmen. Ferner sind nur Reifen eines Reifenherstellers und Profiltyps als Rundumbereifung zulässig.

Anlage 9 Prüfberichtsnr.:55 0168 00

1. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: S 705** 

Hersteller: PT. Excel Metal Industry



Seite 3 von 4

### **Auflagen und Hinweise:**

- A5. Das Fahrwerk und die Bremsaggregate müssen, mit Ausnahme der in der entsprechenden Auflage aufgeführten Umrüstmaßnahmen, dem Serienstand entsprechen. Die Zulässigkeit weiterer Veränderungen ist gesondert zu beurteilen.
- A6. Wird das serienmäßige Ersatzrad verwendet, soll mit mäßiger Geschwindigkeit und nicht länger als erforderlich gefahren werden. Es müssen die serienmäßigen Befestigungsteile verwendet werden. Bei Fahrzeugen mit Allradantrieb darf nur ein Ersatzrad mit gleicher Reifengröße bzw. gleichem Abrollumfang verwendet werden.
- A7. Die Bezieher der Sonderräder sind darauf hinzuweisen, daß der vom Reifenhersteller vorgeschriebene Reifenfülldruck zu beachten ist.
- A8. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die mitzuliefernden Radschrauben bzw. Radmuttern verwendet werden. Bei der Befestigung der Sonderräder am Fahrzeug ist eine Einschraublänge entsprechend folgender Mindestumdrehungen (6 Umdr. bei M 12x1,5; 7 Umdr. bei M 12x1,25, M14x1,5) der Befestigungsteile einzuhalten.
- A11. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß bei diesen Sonderrädern nur feingliedrige Schneeketten an der Antriebsachse verwendet werden können.
- A12. Die Bezieher sind darauf hinzuweisen, daß Schneeketten nicht verwendet werden können.
- A14. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A17. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- A21. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS11,5 oder gerade Ventile mit Metallfuß und Befestigung durch verlängerte Überwurfmutter von außen, die weitgehend der DIN 7779 entsprechen (z. B. Alligator Nr. 2024 R8 bzw. 3004 A), zulässig. Bei Fahrzeugen mit einer bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit über 210 km/h sind nur Metallschraubventile zulässig.
- R1. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/55 R15 in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

  Bridgestone RE 71 u. SF 350, Continental CH/CV 90, Dunlop SP 2000, Goodyear Eagle GW, NCT u. NCT2, Michelin MXV2, MXV3A u. X GTV, Pirelli P 600, Toyo 600 F1, Uniroyal rallye 440 (GSY-V). Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.
- R11. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/65 R15 M+S in Verbindung mit der Radgröße 7 J x 15 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

  Bridgestone (WT 11),Continental TS 750 und TS 770, Pirelli (alle Profiltypen), Fulda (Kristall 3000) und Goodyear (NCT 2/3 u. GT+4).

Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten sind.
- R62. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 185/55R15 M+S in Verbindung mit der Radgröße 7Jx15H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:

  Bridgestone (alle M+S Profile), Continental (TS 750,TS 760 u. TS 770), Dunlop SP Winter (GSY T u. H), Goodyear Eagle GW M+S 85T reinforced MS Plus 3, Yokohama S 480 M+S.

  Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

Anlage 9

1. Ausfertigung

Prüfberichtsnr.:55 0168 00



Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad **Typ: S 705** 

Hersteller: PT. Excel Metal Industry

Seite 4 von 4

### **Auflagen und Hinweise:**

X53. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 1120 kg.

Y5. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 5) Innendurchmesser: 57,1 mm

Die Anlage 9 mit den Blättern 1 - 4 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten und dem Hinweisblatt für die Sonderräder Typ S 705 (ab Herstellungsdatum 1/00) des Herstellers PT. Excel Metal Industry.

Prüfberichtsnr.: 55 0168 00

Anlage Hiweisblatt

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: \$ 705

Hersteller: PT. Excel Metal Industry



Seite 1 von 1

Für alle im Gutachten genannten Bereifungen ist folgendes zu beachten:

Die Prüfungen wurden mit Bereifungen durchgeführt, die in den Abmessungen den W.d.K.-Richtlinien entsprechen.

Reifen mit der Geschwindigkeitsbezeichnung VR (alte Bezeichnung) dürfen nach DIN 7803 sowie nach der W.d.K.-128, Blatt 1, bei Geschwindigkeiten über 210 km/h - 220 km/h nur bis zu 90 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Für Geschwindigkeiten über 220 km/h sind die Tragfähigkeiten und der Reifenfülldruck mit den Reifenherstellern abzustimmen. Der Sturzwinkel ist zu beachten.

Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit ist eine Toleranz von 9 km/h zu addieren.

Reifen mit dem Geschwindigkeitssymbol V (neue Bezeichnung) dürfen bei 210 km/h bis zu 100 % und bei 240 km/h bis zu 91 % ihrer maximalen Tabellentragfähigkeit ausgelastet werden. Dazwischen wird linear interpoliert.

Zur bauartbedingten Höchstgeschwindigkeit muß eine Toleranz von 9 km/h addiert werden.