

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43268, Nachtrag I

ALLGEMEINE BETRIEBSERLAUBNIS (ABE)

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

Nummer der ABE:

43268, Nachtrag I

Gerät:

Sonderräder für Personenkraftwagen

7½ J x 16 H2

Тур:

7568

Inhaber der ABE

ATS Leichtmetallräder GmbH

und Hersteller:

D-67098 Bad Dürkheim

Für die obenbezeichneten reihenweise zu fertigenden oder gefertigten Geräte wird dieser Nachtrag mit folgender Maßgabe erteilt:

Die sich aus der Allgemeinen Betriebserlaubnis ergebenden Pflichten gelten sinngemäß auch für den Nachtrag. In den bisherigen Genehmigungsunterlagen treten die aus diesem Nachtrag ersichtlichen Änderungen bzw. Ergänzungen ein.

Rechtsbehelfsbelehrung

Gegen diese Genehmigung kann innerhalb eines Monats nach Bekanntgabe Widerspruch erhoben werden. Der Widerspruch ist beim **Kraftfahrt-Bundesamt**, **D-24932 Flensburg**, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43268, Nachtrag I

-2-

Die ABE-Nr. 43268 erstreckt sich nunmehr auf die Sonderräder 7% J x 16 H2, Typ 7568 in den Ausführungen:

Ausführungsbezeichnung		Mitten-	zulässige	1	Loch-	Ein-
Kennzeichnung auf dem Rad	Kennzeichnung auf dem Zentrierring/ Zentrierflansch	loch Ø Radlast in mm in kg		Abroll- umfang in mm	kreis Ø in mm	preß- tiefe in mm
7568.20.14	ohne Ring	72,6	685	2100	120	20
7568.20.14.W	ohne Ring	74,1	685	2100	120	20
7568.38.14	ohne Ring	72,6	600	1975	120	38
7568.38.02	ADX 6 Ø63,34/Ø58,2	58,2	560	1935	98	38
7568.30.04	ADX 8 ø63,34/ø59,1	59,1	530	1850	100	30
7568.38.04	ADX 5 Ø63,34/Ø57,1	57,1	560	1935	100	38
7568.38.04	ADX 8 ø63,34/ø59,1	59,1	560	1935	100	38
7568.38.08	ADY 2 ø72,6/ø65,1	65,1	705	2100	108	38
7568.38.09	ADY 2 ø72,6/ø65,1	65,1	705	2100	110	38
7568.38.10	ADY 6 Ø72,6/Ø57,1	57,1	705	2100	112	38
7568.38.10	ADY 4 Ø72,6/Ø66,5	66,5	705	2100	112	38
7568.30.12	ADY 8 Ø72,6/Ø60,1	60,1	650	1985	114,3	30
7568.30.12	ADY 3 Ø72,6/Ø66,1	66,1	650	1985	114,3	30
7568.38.12	ADY 8 ø72,6/ø60,1	60,1	705	2100	114,3	38
7568.38.12	ADY 3 ø72,6/ø66,1	66,1	705	2100	114,3	38
7568.38.12	ADY 12 ø72,6/ø70,3	70,3	705	2100	114,3	38
7568.30.02	ADX 6 ø63,34/ø58,2	58,2	530	1850	98	30
7568.30.07	ADX 5 ø63,34/ø57,1	57,1	580	1910	108	30
7568.38.05	ADX 5 ø63,34/ø57,1	57,1	530	1875	100	38
7568.38.07	ADX 5 ø63,34/ø57,1	57,1	580	1910	108	38
7568.38.11	ADY 7 ø72,6/ø59,6	59,6	530	1910	114,3	38
7568.44.11.P	ohne Ring	67,1	530	1875	114,3	44



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43268, Nachtrag I

-3-

Die Sonderräder 7½ J x 16 H2, Typ 7568, dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. ohne 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.

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz e.V., Lambsheim, vom 01.07.1996 festgehaltenen Angaben.

Beglaubigt

Jensen Verweltungsengestellte THE T-BUNDESAMY

Flensburg, den 10. Juli 1996 Im Auftrag Hansen

Anlage:

- 1 Abnahmebestätigung
- 1 Nachtragsgutachten



D-24932 Flensburg

Typzeichen: KBA 43268

Abnahme	ebestätigung nach §19 Absatz 3 StVZO.
4CD CC11	lnungsgemäße Anbau des Sonderrades 7½ J x 16 H2, Typ 7568, ehmigungsinhabers ATS Leichtmetallräder GmbH, D-67098 Bad m , an dem Fahrzeug:
Fahrzeu	ghersteller
• • • • • • •	
Fahrzeu	gtyp
•••••	
Fahrzeug	g-Identifizierungsnummer
• • • • • • • • •	
wird hie	ermit bestätigt.
I	Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen)
Ziffer	Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen) Bemerkungen
Ziffer	
Ziffer	Bemerkungen
Ziffer	Bemerkungen

Anlage 6
2. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: **7568**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 3

Technische Daten, Kurzfassung:

Sonderradtyp und Ausführung: 7568.38.04

Radgröße nach Norm: 7,5 J x 16 H2

Einpreßtiefe [mm]: 38

zulässige Radlast in kg: 560

zulässiger Abrollumfang [mm]: 1935

Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm]: 4/100

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: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfsburg

Radbefestigungsteile: 4 Kegelbundschrauben

Gewinde M 12 x 1,5 Schaftlänge 29 mm

(VS-Set 1540)

Anzugsmoment in Nm: 100

Spurverbreiterung: kleiner 2 %

Anlage 6 2. Ausfertigung



Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH

Seite 2 von 3

TIV PFALZ

Verwendungsbereich:

Тур	Motorleist.	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
1HXO	44-85	VW Golf/Jetta/Vento	F 804	195/45R16 (R57)	A2,A4,A5,A6,A7,A8, A12,A16,A18,A25,Y5
4-Loch Radbef.	40-85	VW Golf Variant		215/40R16	
1EXO	55-85	VW Golf Cabrio	G 407	Dunlop - SP Sport D40	
1HX1	66	VW Golf Syncro incl. Variant	G 156 bzw. e1*92/83 *0004*	- SP Sport 2000 - SP Sport 8000	
1HXOF	44-55	VW Golf Kombi bzw. Variant bzw. LKW	F 894		

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.
- A16. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.

Anlage 6
2. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: **7568**

Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 3 von 3

Auflagen und Hinweise:

- A18. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte in der dafür vorgesehenen Ringnut angebracht werden. Es ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A25. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 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.
- R57. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 900 kg. (195/45R16)
- Y5. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 5) Innendurchmesser: 57,1 mm

Die Anlage 6 mit den Blättern 1 - 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten und dem Hinweisblatt für die Sonderräder Typ 7568 (ab Herstellungsdatum 1/95) des Herstellers ATS Leichtmetallräder GmbH.

Anlage 7
2. Ausfertigung



Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 1 von 3

Technische Daten, Kurzfassung:

Sonderradtyp und Ausführung: 7568.38.04

Radgröße nach Norm: 7,5 J x 16 H2

Einpreßtiefe [mm]: 38

zulässige Radlast in kg: 560

zulässiger Abrollumfang [mm]: 1935

Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm]: 4/100

Mittenloch-Ø des Rades [mm]: 63,34

Mittenzentrierring: ADX 8

Kennzeichnung Zentrierring (Außen- und Innen-Ø [mm]): 63,34 / 59,1

Mittenloch-Ø des Rades mit Zentrierring [mm]: 59,1

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

Zentrierart: Mittenzentrierung

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller: - Nissan Motor Co. Ltd., Tokyo (J)

- Nissan Europe NV, Amsterdam (NL)

Radbefestigungsteile: 4 Kegelbundmuttern

Gewinde M 12 x 1,25

(VS-Set 1840)

Anzugsmoment in Nm: 90 - 100

Spurverbreiterung: kleiner 2 %

Verwendungsbereich:

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr. bzw. zulässige Reifen-		Auflagen und
	(KW)	bezeichnung	EWG-BE	größe und Auflagen	Hinweise
N 15	55-73	Nissan Almera	e1*93/81	195/45R16	A2,A4,A5,A6,A7,A8,
			0025	(R57)	A12,A16,A18,A25,Y8
				205/45R16	
				215/40R16	

Auflagen und Hinweise:

Gutachten

zur ABE Nr. 43268 nach § 22 StVZO

Anlage 7
2. Ausfertigung



Hersteller: ATS Leichtmetallräder GmbH



Seite 2 von 3

- 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.
- A16. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klebegewichte unterhalb der Felgenschulter angebracht werden.
- A18. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte in der dafür vorgesehenen Ringnut angebracht werden. Es ist bei der Auswahl der Klebegewichte auf ausreichenden Abstand zum Bremssattel zu achten.
- A25. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 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.
- R57. Nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit zulässigen Achslasten größer als 900 kg. (195/45R16)
- Y8. Radtyp nur zulässig mit eingeklipstem Zentrierring (Kennz.: ADX 8) Innendurchmesser: 59,1 mm

Die Anlage 7 mit den Blättern 1 - 3 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten und dem Hinweisblatt für die Sonderräder Typ 7568 (ab Herstellungsdatum 1/95) des Herstellers ATS Leichtmetallräder GmbH.

Anlage Hinweisblatt

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad

Hersteller: A7

ATS Leichtmetallräder GmbH

Typ: **7568**



7477 1 H 79

Seite 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.

