

D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43139, Nachtrag 02

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:

43139, Nachtrag 02

Gerät:

Sonderräder für Personenkraftwagen

5½ J x 13 H2

Тур:

B 553

Inhaber der ABE

Alustar Wheels Trading 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, Fördestr. 16, D-24944 Flensburg, schriftlich oder zur Niederschrift einzulegen.



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43139, Nachtrag 02

-2-

Die ABE-Nr. 43139 erstreckt sich nunmehr auf die Sonderräder 5 % J x 13 H2, Typ B 553, in den Ausführungen:

Nr. der	Ausführungsl	Mitten	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 Kennzeichnung auf dem Zentrierring						loch ø in mm
1	В 553.НХ.38	ohne Ring	63,34	475	1825	108/4	38
2	B 553.CX.38	ADX 6 ø63.34/ø58.2	58,2	475	1825	98/4	38
3	B 553.CX.38	ADX 7 ø63.34/ø58.6	58,6	475	1825	98/4	38
4	B 553.EX.38	ADX 2 ø63.34/ø54.1	54,1	475	1825	100/4	38
5	B 553.EX.38	ADX 3 ø63.34/ø56.1	56,1	475	1825	100/4	38
6	B 553.EX.38	ADX 4 ø63.34/ø56.6	56,6	475	1825	100/4	38
7	B 553.EX.38	ADX 5 ø63.34/ø57.1	57,1	475	1825	100/4	38
8	B 553.EX.38	ADX 8 ø63.34/ø59.1	59,1	475	1825	100/4	38
9	B 553.EX.38	ADX10 ø63.34/ø60.1	60,1	475	1825	100/4	38
10	B 553.VW.38	ohne Ring	57 E9	475	1825	100/4	38

Die Sonderräder 5% J x 13 H2, Typ B 553, dürfen nur zur Verwendung mit den in den Anlagen des Nachtragsgutachtens Nr. 55 0067 97 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.



D-24932 Flensburg

ABE Nr. 43139, Nachtrag 02

-3-

Im übrigen gelten die im beiliegenden Nachtragsgutachten nebst Anlagen der Technischen Prüfstelle für den Kraftfahrzeugverkehr des Technischen Überwachungs-Vereins Pfalz e.V., Lambsheim, vom 08.03.1999 festgehaltenen Angaben.

Flensburg, den 17. März 1999 Im Auftrag Hansen

Beglaubigt

Ahrend

<u> Anlage:</u>

1 Abnahmebestätigung1 Nachtragsgutachten



D-24932 Flensburg

Typzeichen: KBA 43139

Abnahm	ebestätigung nach §19 Absatz 3 StVZO.
Der ord des Ger	dnungsgemäße Anbau des Sonderrades 5½ J x 13 H2, Typ B 553, nehmigungsinhabers Alustar Wheels Trading GmbH, D-67098 Bad im, an dem Fahrzeug:
Fahrzeı	nghersteller
• • • • • • •	
Fahrzeu	gtyp
• • • • • • • •	
Fahrzeu	g-Identifizierungsnummer
• • • • • • •	
wird hie	ermit bestätigt.
I	Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen)
Ziffer	Daten für Fahrzeugpapiere (Ziffer 33, Bemerkungen) Bemerkungen
Ziffer	

Anlage 10

Prüfberichtsnr.: 55 0067 97

1. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH

Typ: **B 553**



Seite 1 von 5

Technische Daten, Kurzfassung:

Sonderradtyp und Ausführung: B 553.VW.38

Radgröße nach Norm: 5,5 J x 13 H2

Einpreßtiefe in mm: 38

zulässige Radlast in kg: 475

zulässiger Abrollumfang in mm: 1825

Lochzahl / Lochkreis-Ø [mm]: 4/100

Mittenlochdurchmesser in mm: 57 E9

Zentrierart: Mittenzentrierung

Verwendungsbereich:

Die Sonderräder können an folgenden Fahrzeugen angebaut werden:

Fahrzeughersteller: - Audi NSU, Neckarsulm

- Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfsburg

- Sociedad Espanola de Automotives des

Tourismo S.A. Madrid/Spanien

Radbefestigungsteile: 4 serienmäßigen Kugelbundschrauben

Gewinde M 12 x 1,5

(VS-Set 1540)

Anzugsmoment in Nm: 100

Spurverbreiterung: kleiner 2 %

Prüfberichtsnr.: 55 0067 97

Anlage 10 1. Ausfertigung

B 553 Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Тур:

Hersteller:

Stahlschmidt & Maiworm GmbH



Seite 2 von 5

Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller: - Audi NSU, Neckarsulm

Тур	Motorleist.	Handels-	ABE-Nr.	zulässige Reifen-	Auflagen und
	(KW)	bezeichnung		größe und Auflagen	Hinweise
81	40-81	Audi 80	A 875	155 R 13	A2,A4,A5,A6,A7,A9,
		Audi Coupé		(R12)	A12,A17,A18,A22,B3,
	40-96]	A 875/1	165 R 13	F5,Y5
				(R12)	
	40-82		A 875/2	175/70R13	

Fahrzeughersteller: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
6 X	37-55	VW Lupo	e1*97/27 *0085*	155/70R13 (R12) 165/65R13 165/70R13 175/65R13	A2,A4,A5,A6,A7,A9, A12,A17,A18,A22,F5
				185/60R13	
86 C	29-55	VW Polo	C 292	145 R 13 (A11,R12,R20)	A2,A4,A5,A6,A7,A9, A17,A18,A22
	29-82		C 292/1	155/70R13 (A11,R12)	
	33-57		C 292/2	165/65R13 (A11) 175/60R13 (A11)	
	83, 85	VW Polo G 40	C 292/1	175/60R13 (A11)	1
6 N	33-55	VW Polo	G 774 bzw. e1*96/79 *0069*	155/70R13 (A11,R12) 165/65R13	A2,A4,A5,A6,A7,A9, A17,A18,A22,F5
6 NF	33-55		G 951	(A11,R12) 175/60R13 (A11) 175/65R13 (A12) 185/60R13 (A12)	

Prüfberichtsnr.: 55 0067 97

Anlage 10 1. Ausfertigung

B 553 Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Тур:

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH



Seite 3 von 5

Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller: - Volkswagenwerke AG, Wolfsburg, bzw.

- Volkswagen AG, Wolfburg

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr. bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
6 K/V	44-74	VW Polo	H 249	175/70R13	A2,A4,A5,A6,A7,A9,
O IV V	44-74	VW Polo Classic	bzw.	(A11)	A17,A18,A22,F5
		VVV FOIO Classic	e9*93/81	(Δ11)	A17,A10,A22,13
			0008		
17	37-81	VW Golf / Jetta	9138	155 R 13	A2,A4,A5,A6,A7,A9,
	37-81		9138/1	(A11,R12)	A17,A18,A22,B3,F5
	37-82		9138/2	175/70R13	
17 CK	37		A 123	(A11)	
155	37-82	VW Golf Cabrio	B 042		
	49-82		B 042/1		
	53-82	7	B 042/2		
53	37-81	VW Scirocco	9033	155 R 13	A2,A4,A5,A6,A7,A9,
	37-81	7	9033/1	(A11,R12)	A17,A18,A22,B3,F5,
19 E	33-82	VW Golf / Jetta	D 186	175/70R13	
	37-82		D 186/1	(A11)	
	37-82	7	D 186/2		
19 E-299	66-72	VW Golf / Jetta Syncro	E 083		
53 B	40-82	VW Scirocco	C 116		
	40-82		C 116/1		
	53-82		C 116/2		
1HXO	40-66	VW Golf/Jetta/Vento VW Golf Variant	F 804	175/70R13 (A11,R12)	A3,A4,A5,A6,A7,A9, A17,A18,A22,F5
1H	-	VVV Goli Vallant	e1*96/79	205/60R13	717,710,722,13
111			*0068*	(A12)	
1HXOF	44-55	VW Golf Kombi	F 894		
		bzw. Variant bzw. LKW			
1EXO	55-85	VW Golf Cabrio	G 407		
1HX1	66	VW Golf Syncro	G 156		
			bzw.		
			e1*92/53		
			0004		
1H	66	VW Golf Syncro	e1*96/79		
			0068		
32 B	40-85	VW Passat	B 870	165 R 13	A2,A4,A5,A6,A7,A9,
		VW Passat Variant		(R12)	A11,A17,A18,A22,B3
	40-100	VW Santana	B 870/1	185/70R13	F5

Anlage 10 Prüfberichtsnr.: 55 0067 97

1. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: **B 553**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH

0 % 4 . 5

Seite 4 von 5

Verwendungsbereich:

Fahrzeughersteller: - Sociedad Espanola de Automoviles des Turismo

S.A., Madrid (E), bzw.

 Seat Espanola de Automoviles de Turismo S.A. Martorell, Barcelona (E)

Тур	Motorleist. (KW)	Handels- bezeichnung	ABE-Nr.bzw. EWG-BE	zulässige Reifen- größe und Auflagen	Auflagen und Hinweise
6 K	33-85	Seat Ibiza	G 406 bzw. e9*93/81 *0001*	155 R 13 (A11,R12) 155/70R13 (A11) 175/70R13 (A11)	A2,A4,A5,A6,A7,A9, A17,A18,A22,F5
6 K/C	33-85	Seat Cordoba	G 613	185/65R13 (A12)	
1L	50-98	Seat Toledo	F 763 bzw. e9*95/54 *0021*	155 R 13 (A11,R12) 175/70R13 (A11) 185/65R13 (A12) 185/70R13 (A12)	A2,A4,A5,A6,A7,A9, A17,A18,A22,F5
6 H	37-44	Seat Arosa	e1*95/54 *0049*	155/70R13 (R12) 165/65R13 165/70R13 175/65R13 175/60R13	A2,A4,A5,A6,A7,A9 A12,A17,A18,A22

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.



Anlage 10 Prüfberichtsnr.: 55 0067 97

1. Ausfertigung

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad Typ: **B 553**

Hersteller: Stahlschmidt & Maiworm GmbH



Seite 5 von 5

Auflagen und Hinweise:

- 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.
- A9. Zur Befestigung der Sonderräder dürfen nur die Serien-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.
- A17. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgeninnenseite nur Klammergewichte angebracht werden.
- A18. Zum Auswuchten der Sonderräder dürfen an der Felgenaußenseite nur Klebegewichte in der dafür vorgesehenen Ringnut angebracht werden.
- A22. Es sind nur schlauchlose Reifen und Gummiventile DIN 7780-43 GS 11,5 zulässig.
- B1. Vor Montage sind eventuell vorhandene Zentrierstifte, Befestigungsschrauben oder Sicherungsringe an den Bremsscheiben bzw. -trommeln zu entfernen.
- B3. Rad/Reifenkombination nicht zulässig für Fahrzeugausführungen mit verstärktem Bremsträgerrahmen an Achse 1 (Ausreichender Abstand Bremssattel/Sonderrad nicht gegeben).
- F5. Nur zulässig für Fahrzeuge, die mit 13-Zoll Bereifung ausgerüstet sind bzw. bei denen 13-Zoll-Bereifung laut Fahrzeugpapieren wahlweise verwendet werden kann.
- R12. Reifengröße nur zulässig wenn diese bereits serienmäßig in den Fahrzeugpapieren enthalten ist.
- R20. Für die Verwendbarkeit der Reifengröße 145 R 13 in Verbindung mit der Radgröße 5,5Jx 13 H2 liegen Freigaben für folgende Fabrikate vor:
 Bridgestone SF 228, Dunlop SP6 u. All Season, Fulda Diadem 2 und Continental alle Sommerprofile.

Bei Reifen anderer Hersteller ist eine entsprechende Bescheinigung vorzulegen.

Die Anlage 10 mit den Blättern 1 - 5 hat nur Gültigkeit in Verbindung mit dem Gutachten und dem Hinweisblatt für die Sonderräder Typ B 553 (ab Herstellungsdatum 3/99) des Herstellers Stahlschmidt & Maiworm GmbH.

Anlage Hinweisblatt

Prüfgegenstand: PKW-Sonderrad

Hersteller:

Stahlschmidt & Maiworm GmbH

Typ: **B 553**

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 ent-

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

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

