

Teilegutachten

nach § 19/3 StVZO

FTP99/25829/A/01über
einen Dachspoiler**Auftraggeber :****AJAS GmbH****Westerwaldstraße 78-80
53773 Hennef-Uckerath****1. Verwendungsbereich:**

Der unter 2. beschriebene Dachspoiler ist bestimmt zur ausschließlichen Verwendung an den in der nachfolgenden Tabelle angegebenen Fahrzeugen :

Fahrzeughersteller	VW
ABE-Nr.: / EG-BE-Nr.:	e1*98/14*0085*..
amtl. Typbezeichnung	6X
Verkaufsbezeichnung:	Lupo

Hinweise für den Fahrzeughalter

Nach der Durchführung der Fahrzeugumrüstung ist das Fahrzeug **unverzüglich** unter **Vorlage** dieses **Teilegutachtens** einem amtlich anerkannten Sachverständigen oder Prüfer für den Kraftfahrzeugverkehr oder einem Prüflingenieur einer amtlich anerkannten Überwachungsorganisation zur Begutachtung vorzuführen.

Die unter 4. und 5. aufgeführten Hinweise und Auflagen sind zu beachten.

Der ausgefüllte und von der Prüfstelle abgestempelte Nachweis und die Bestätigung über die Durchführung der Abnahme (Beiblatt zum Teilegutachten) sind im Fahrzeug mitzuführen und berechtigten Personen auf Verlangen vorzuzeigen.

Teilegutachten nach § 19.3 StVZO

Nr. : **FTP99/25829/A/01**

Seite 2 von 4

Auftraggeber : AJAS GmbH

:

Typ(en) : CA 600 140

2. Beschreibung der Umrüstung (s. auch Foto)

Einteiliger Dachspoiler ohne Spalt und ohne lichttechnische Einrichtungen ww. mit zwei C-Säulenaufsätzen. (Die serienmäßige Zentralbremsleuchte bleibt wirksam.)

Foto des Dachspoilers:**2.1 Umfang der Kennzeichnung**

Hersteller:	AJAS GmbH
Kennzeichnung:	CA 600 140
Art der Kennzeichnung:	eingepägt
Ort der Kennzeichnung:	von unten rechts

2.2 Technische Angaben zum Dachspoiler:

Breite (mm)	1050
Höhe (mm)	50
Tiefe (mm)	135 / 45 (Profil mittig)
Material	PUR-IHS

Auftraggeber : AJAS GmbH

:

Typ(en) : CA 600 140

Befestigung und Anbaulage:

Der Dachspoiler wird an den äußeren Rändern der Kontaktfläche mit einer umlaufenden Klebenahnt verklebt. (zugelassene Kleber: Betalink K1 oder Elch P1). Er schließt mit der Heckklappenbegrenzung zur Heckscheibe hin ab. Die genaue Beschreibung der Befestigung ist der Anbauanleitung des Herstellers zu entnehmen.

3. Prüfung und Prüfergebnisse**3.1 Prüfgrundlage**

VdTÜV-Merkblatt 744 "Merkblatt für die Prüfung von Luftleiteinrichtungen an Personenkraftwagen und PKW-Kombi", Ausgabe Juli 1991.

3.2 Prüfergebnisse

Das geprüfte Muster stimmt mit dem Foto überein. Es erfüllt die im Merkblatt unter 4.2 erhobenen Forderungen. Der kleinste gemessene nach außen gerichtete Abrundungsradius ist größer 2,5 mm. Das Muster erfüllt hinsichtlich der äußeren Gestaltung die RREG 74/483/EWG und die Splitter-sicherheit nach DIN 52306. Die Prüfung des Energieaufnahmevermögens ergab, daß die biomechanische Toleranzgrenze von 80 g über 3 ms nicht überschritten wurde.

Fahrverhalten

Der Dachspoiler bewirkt keine Veränderung im Auftriebsverhalten. Eine negative Beeinflussung des Fahrverhaltens ist aufgrund durchgeführter Fahrversuche mit Spoilern ähnlicher Bauart und Anbaulage nicht zu erwarten.

4. Hinweise bezüglich der Kombination des Dachspoilers mit anderen nicht serienmäßigen Fahrzeugteilen:**4.1 Frontspoiler**

Gegen die Verwendung eines Sonder-Frontspoilers in Verbindung mit dem o.g. Dachspoiler bestehen keine technischen Bedenken, sofern für diesen eine ABE, Teile-Gutachten oder Prüfbericht vorliegt, welche/r nicht die Kombination mit einem bestimmten Spoiler vorschreibt.

4.2 Fahrwerkstieferlegungen, Sonder-Rad-/Reifen-Kombinationen

Gegen die Verwendung des Dachspoilers in Verbindung mit den o. gen. Änderungen bestehen keine technischen Bedenken.

Teilegutachten nach § 19.3 StVZO

Nr. : FTP99/25829/A/01

Seite 4 von 4

Auftraggeber : AJAS GmbH

:

Typ(en) : CA 600 140

5. Auflagen

- 5.1 Die Befestigung und Montage in der geprüften Anbaulage ist zu überprüfen (vgl. Punkt 2.2).

6. Zertifizierung und Gültigkeitsdauer

Der Auftraggeber unterhält ein Qualitätsmanagementsystem gemäß Anlage XIX , 2 zur StVZO.

Das vorliegende Teilegutachten verliert seine Gültigkeit, wenn sich Änderungen am Fahrzeug oder in den Bauvorschriften der StVZO ergeben, die die zugrunde liegenden Prüfergebnisse beeinflussen können oder wenn der Auftraggeber den Nachweis gem. Anlage XIX nicht mehr erbringt.

Essen, 30.06.1999

Prüflaboratorium
Labor für Fahrzeugtechnik
Abteilung Typprüfung

Dipl.-Ing. Ulrich



Nachweis

über ~~die Erlaubnis / die Genehmigung~~ / das Teilegutachten
gemäß § 19 Abs. 4 Satz 1 StVZO

Für : den Dachspoiler, Typ CA 600 140

des Herstellers / Importeurs : AJAS GmbH, 53773 Hennef-Uckerath, Westerwaldstraße 78-80

~~liegt eine Betriebslaubnis nach § 22 StVZO / Bauartgenehmigung nach § 22 a StVZO / Genehmigung im Rahmen einer Betriebslaubnis oder eines Nachtrages dazu für das Fahrzeug nach § 20 oder § 21 StVZO *) mit Erlaubnis- / Genehmigungs-Nr.:~~ _____

liegt ein Teilegutachten / Prüfbericht über die Vorschriftmäßigkeit eines Fahrzeuges bei bestimmungsgemäßen Ein- oder Anbau ~~der / des Technischen Dienstes / Technischen Prüfstelle / aaS. *)~~ :

RWTÜV / Dipl.-Ing. Ulrich

mit Gutachten / Berichts - Nr.: FTP99/25829/A/01 Datum : 30.06.1999 bzw.

Kennzeichnung: _____ vor.



Bestätigung

des ordnungsgemäßen Anbaus gem. § 19 Abs. 3 StVZO

Hiermit wird bestätigt, daß der Anbau des im Nachweis genannten Bauteils am Fz-Typ: 6X

Fahrzeughersteller: VW Fahrzeug-Ident-Nr.: _____

ordnungsgemäß erfolgte und das Fahrzeug insoweit den geltenden Vorschriften entspricht.

Vorangegangene zulässige Änderungen gemäß Fahrzeugschein / Anbaubestätigung / Teile-ABE*)

_____ wurden berücksichtigt.

Bemerkungen / Hinweise /Auflagen (siehe auch Rückseite): _____

Eine Berichtigung der Fahrzeugpapiere ist ~~erforderlich~~ / nicht vorgeschrieben aber möglich *)

Prüfbericht / Gutachten-Nr.: _____

Ort u. Datum d. Abnahme :

Unterschrift u. Name

aaSoP bzw. Prüf-Ing.

*) Nichtzutreffendes streichen



1	Fahrzeug- und Aufbauart					33	Bemerkungen:	M. DACHSPOILER
2	Fahrzeughersteller							AJAS GMBH, KENNZ.: CA 600 140**
3	Typ-u. Ausführung							
4	Fz-Ident-Nr							
5	Antriebsart			6	Höchstgeschw. <small>binigkeit km/h</small>			
7	Leistung/kW bei min ⁻¹			8	Hubraum			
9	Nutz-/Auflegelast			10	Rauminhalt d. Tanks m ³			
11	Steh-/Liegeplätze			12	Sitzplätze eins. Führerpl.u.Nois			
13	Maße über alles mm	Länge	Breite		Höhe			
14	Leergewicht kg			15	Zul. Gesamt-gewicht kg			
16	Zul. Achslast kg	vorn	mitten		hinten			
17	Räder u.o.Gleisketten		18	Zahl d.Achs.		19	davon ange-triebene Achsen	
20	Größen- bez.	vorn						
21	bez.	mitte/hinten						
22	der	vorn						
23	Bereifg.	mitte/hinten						
	Überdruck am Bremsanschluß		24	Einleitungs-bremse	bar	25	Zweileitungs-bremse	bar
26	Anhängekupplung DIN 740... Form u. Gr.			27	Anhängekuppl. Prüfz			
28	Anhängelast kg bei Anhängerm. Bremse			29	bei Anhänger ohne Bremse			
30	Standgeräusch dB(A)			31	Fahr-geräusch dB(A)			

Die im vorliegenden Fz-Brief in Spalte _____ Fz-Schein *) unter Ziff _____ u. Ziff. 33, Zeile _____ beschriebenen Angaben müssen entsprechend im Fz-Brief gestrichen werden.

*) Nichtzutreffendes streichen