A1 Zulassüngsstelle 6.	5022404 Wr.Sta	idtische LD Salzburg	I JKE
A2 DVR Nr.	004001506		
A Kennzeichen	HA-722GA	Achslesion 3	
7 Zugelassen, am:	03.03.2011	H gültig bis:	IXDO F.
C1.1 Firmenname	Salzburg AG	Sold	1100 F
(4 - nat g. 10)	925 - 1	040	
A3 Firmenbuchnummer	42.5	diny no	/3 - 2
C1.3 Anschrift	3		remain of
	ē.	•~. ***	
The state of the Market	KUREPZZXOJ	- Mark - 7, Cr. 190	C
C4 - Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist	kein Eigentumsnachwei	s
A4 Verwendungsbestimmung	19	*** * * * * * * * * * * * * * * * * *	
E-FIN	WV1ZZZ2KZBX	255783	*******
B Erstmalige Zulassung am:	03.03.2011	A6 Genehmigungsdatum	14.12.2010
A5 Genehmigungsgrundlage		-	
K Genehmigungsnummer	e1*2007/46*021	7*08	

			1	110	_/		
A7	Nation	aler Code	178752	Tie	30 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	light.	
J	Klasse	/ Fahrzeugart	N1/Lastkraftwa	gen/Gru	ppe I		
D1-	Marke	40	VOLKSWAGEN	1, VW	38.03 NH H H H H	Mary 1	
D3-	Handel	sbezeichnung -	CADDY		country and		
D2-	Type/V	ariante/Version -	2KN/BBBSXX0				/IG2N
A8	Aufbau		Van.	All el			1
R	Farbe	to rente	Weiß	A16	Beg.Plal	kette	weiss
G~	Eigeng	ewicht	1532 kg	S1/S2	Sitz-/Stehpl	ätze	2
F1	Techn.	zul. Gesamtmasse	2250 kg	N	höchste	1	1100 kg
F2	(S)	Gesamtgewicht	2250 kg	13	zu ässige	, 2	1250 kg
ATQ	Höchste(s) zulässige(s)	Nützlast	643 kg	1	Ac islasten	3	
A12	Höch	Stütz-/Sattellast	80 kg			4	A11-14-4-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1
01	7 7	Anhängelast gebr.	1300 kg	02	ungebre	emst	750 kg
P5	Motortÿ	pë	BSX		=	MT.	
P3	Antrieb	sart	Erdgas (CNG)		1		

T Höchstgeschw.	169 km/h	P1	Hubraum	1984 ccm
P2 Leistung	80 kW	P4 ,	bei Drehzahl	5400 min-1
Q Leistung/Gewicht	2	U3	Fahrgeräusch	74 dBA
U1 Sandgeräusch	83 dBA	U2	bei Drehzahl	4050 min-1
V9 Agasverhalten nach / Stufe	692/2008D			
V1 CO	0,4819	V3	NOx	0,0204
V2 HC	0,037	N4	HC+NOx	
V6 Korr. Absorptionskoeff.		V5	Partikel	
V8 Kraftstoffverbrauch gesamt	8,7 mn/100 km	V7 /	CO	156 g/km

A13 Räder, Bereifung / A17 Auflagen / A18 Behördliche Eintragungen / A19 Anmerkungen / A20 Anlage

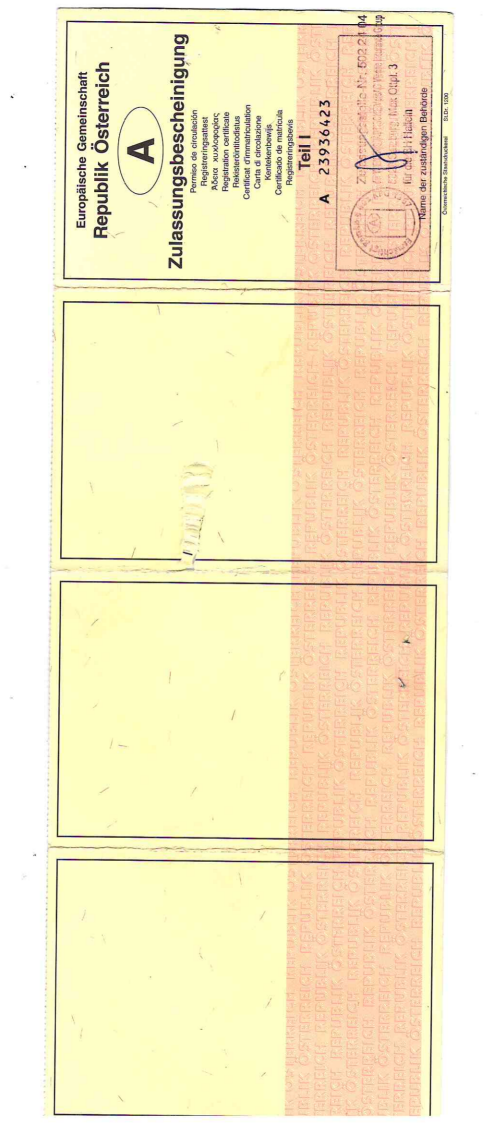
195/65 R15 95T 6Jx15 ET47 195/65 R15 95T 6Jx15 ET47

#NO 35.: 205/50 R17-93H

6Jx17 ET50;##205/55 R16 94H

6Jx16 ET50##NO 44.: ##e13 00-1415##NO 7.: max 1854;##





A1	Zulassungsstelle	1			
A2	DVR Nr.				
Α	Kennzeichen	HA-722GA	-	140	
I	Zugelassen am:	03.03.2011	Н	gültig bis:	
C1.	1 Firmenname	Salzburg AG			
АЗ	Firmenbuchnummer	TIE			
C1.3	3 Anschrift			15	
C1.3	3 Anschrift				
	3 Anschrift Antragsteller ist:	Besitzer, dies is	t kein Eigentur	nsnachwei	s
C1.3		Besitzer, dies is	t kein Eigentur	nsnachwei	is
C4	Antragsteller ist:			nsnachwei	is .
C4 A4	Antragsteller ist:  Verwendungsbestimmung	19			14.12.2010
C4 A4 E	Antragsteller ist: Verwendungsbestimmung FIN	19 WV1ZZZ2KZBX	255783 A6 Genehmigi		/

A7	Nationaler Code	178752
J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/Gruppe I
D1	Marke	VOLKSWAGEN, VW
D3	Handelsbezeichnung	CADDY
D2	ype/Variante/Version	2KN/BBBSXX01/FM5FM5AH009G0J27MG2N
	Anzahl der Vorzulassungen	0

H21 Anlage

Der/Die Datenauszug

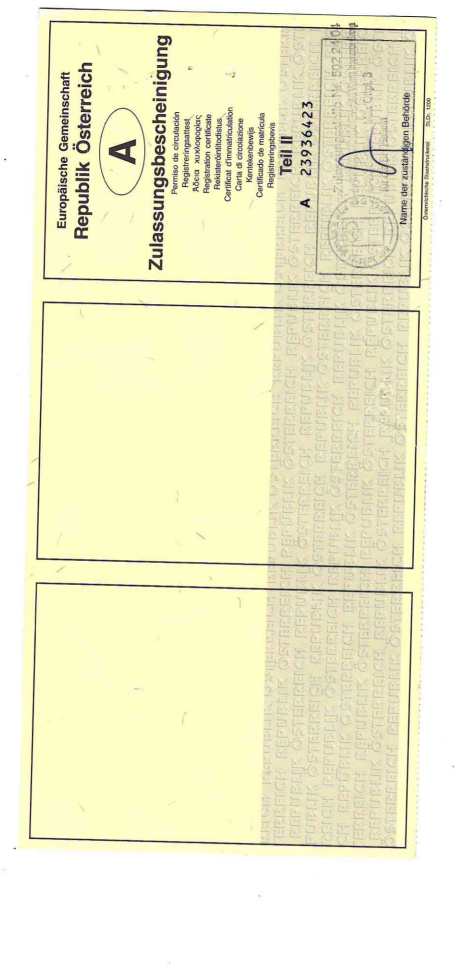
ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genehmigungsdokumentes

Raum für Eintragung der Abmeidung / Aufhebung der Zulassung (ist hier keine Eintragung angeführt, ist die Zulassung aufrecht)



Zulassungsstelle-Nr. 502 24 04 WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG VIG 5020 Salzburg, Max-Ott-Platz 3 für die BH Hallein

BGEMELDET AM



## **Datenauszug**

Anzahl Achsen m Anzahl der Achsen / Räder

Typ I/ESC Typ I (EU5/6)

ETC

692/2008D Bivalent EURO 5 D

20.4 37.0 481.9 Gelenkte Achsen

Porsche Austria GmbH & Co OG Vogelweiderstrasse 75 A - 5020 Salzburg

Länge

Radstand Antriebsachsen Doppelbereifung

Breite

0887140 / 2CAAZ2K2 / 00500

Name des Käufers / der Käuferin Salzburg AG Zentrale Rechnungskontrolle

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug

0.1. 0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer Fabrikmarke

Variante Typ

Version

0.2.1. Handelsbezeichnung FM5FM5AH009G0J27MG2NN1G2O

Name und Anschrift des Herstellers

0.4.

Klasse / Gruppe

0.5.

Volkswagen AG Berliner Ring 2 D-38440 Wo Ifsburg

0.6. des Fabrikschildes Anbringungsstelle

der Fahrzeugidentifizierungsnummer B - Säule, Fahrerseite geklebt

auf der Grundlage der in der nachstehenden beschriebenen D - Säule, innen rechts geprägt ww. rech ts im Motorraum

EU-Genehmigungsnummer

nationale Genehmigungsnummer

mit Datum vom

in jeder Hinsicht übereinstimmt

Genehmigung zum Verkehr zugelassen werden Das Fahrzeug kann in Österreich ohne weitere

A7 Nationaler Code

Typenscheinnummer Datensatznummer

Salzburg, 10.02.2011 Ort, Datum

110262191 829269 178752

Fährtgeräusch

WV1ZZZ2KZBX255783 e1\*2007/46\*0217\*08 VOLKSWAGEN, VW N1 / Gruppe I 2010-12-14 BBBSXX01 CADDY 27. 41. 22. 42. A9 36 28. 30. 26.1. 26. 21. 42.3. Anz. der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitze 40. 25. 24. 23. 45.1. Kennwerte: D / V / S / U 42.1. Sitzplätze bei stehendem Fahrzeug 23.1. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug 20. A12 F2 12. 18.3. Zentralachsanhän A10 h.z. Nutzlast 16.4. techn. zul. Gesam 13.1. Verteilung der Ma Sitzplätze Geräuschpegel Anzahl / Anordnung der Türen GZ der Anhängevorrichtung Standgerausch h.z. Stützlast hinteres Kennzeichen Nennleistung [kW/min ] Ein- / Mehrstoffbetrieb h.z. Gesamtgewic Höhe Farbe des Fahrzeuges Aufbau / Zusatz Fahrzeugart Anhängerbremsanschlüsse Spurweiten (Achse 1 / Achse 2) Getriebe Nennleistung Elektromotor [kW/min ] Kraftstoff Anzahl / Anordnung der Zylinder Reiner Elektroantrieb Antriebsverfahren Baumusterbezeich Hersteller der Anti h.z. Achslasten Masse fahrbereit hinterer Überhanç Hubraum Eigengewicht Abstand zw. Fron Ladeflächenlänge 9.4/-Fremdzündung/ 4-Takt N nicht vorhanden Handschallung 83,00 / 4050 db(A 3-6/li.1-2;re.1-/ 80 / -e13 00-1118 1531 / 1528 4, in Relha 80 / 5400 Erdgas 1-zeilig BB / BB 2;hi.1-2 Weiss LKW 1984 cm³ mm

47. Abgasnorm  48. Abgasverhalten  CO  HC / THC  Nox  mm  (T)HC+Nox  Partikelmasse  mm  Partikelmasse  mm  R-Wert  kg  48.1. Rauch ELR kg  49. Verbrauch kg  innerorts kg  ausserorts kg  ausserorts kg  which intert gew. kg  Stromverbrauch gw  kg  elektrische Reichw	2/4  1 2681 mn 4406 mn 1794 mn 1821 mn 1821 mn 1800 mn 1800 kg 2250 kg 1100 / 1250 kg 1300 / 750 kg 80 kg	n / Räder iit t und AHV sse ntmasse der Fahrzeugkombination ht
--	---	---

6.9

213 CO2

1/100 km

m3/100 km

크코

6,9 11,9

156 124



A5 Genehmigungsgrundlage Bereifung und Räder

A13 Achse1 195/65 R15 95T 6Jx15 ET47 Achse2 195/65 R15 95T 6Jx15

Höchstgeschwindigkeit

ET47

A16 Begutachtungsplakette

weiss 169 km/h

A17 Auflagen und Bedingungen

Ausnahmen

74,00 db(A

bei Erstzulassung vorzulegende Dokumente

Datenauszug + Rechnung

Erstmalige Zulassung im Ausland Staat der letzten Zulassung

₿

Ausl. Zulassungsdokument Kennzeichen der letzten Zulassung

Anzahl der Vorbesitzer