A1 Zulassungsstelle A2 DVR Nr.		(5482				
A Kennzeichen	S-978PB	1					
/ Zugelassen am:	14.03.2011	H gültig bis:					
C1.1 Firmenname							
A3 Firmenbuchnummer							
C1.3 Anschrift							
C4 Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis						
A4 Verwendungsbestimmung	19		×				
E FIN	WV1ZZZ2KZBX264641						
B Erstmalige Zulassung am:	14.03.2011	A6 Genehmigungsdatum	14.12.2010				
A5 Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserlaubnis						
K Genehmigungsnummer	e1*2007/46*0217*08						

A7	Nationa	aler Code	178752		<u> </u>							
J	Klasse	/ Fahrzeugart	N1/Lastkraft	wagen/Gru	ppe I							
D1	Marke		VOLKSWAGEN, VW									
D3	Handel	sbezeichnung	CADDY									
D2	Type/V	ariante/Version	2KN/BBBSX	MG2N								
A8	Aufbau		Van									
R	Farbe		Weiß	weiss								
G	Eigeng	ewicht	1529 kg	2								
F1	Techn.	zul. Gesamtmasse	2250 kg	N	höchste	1	1100 kg					
F2	(S)	Gesamtgewicht	2250 kg		zulässige	2	1250 kg					
A10	Hőchste(s) zulässige(s)	Nutzlast	646 kg		Achslasten	3						
A12	Höch	Stütz-/Sattellast	80 kg			4	7					
01	- 2	Anhängelast gebr.	1300 kg	02	ungebre	mst	750 kg					
P5	Motorty	ре	BSX									
P3	Antrieb	sart	Erdgas (CNG									

T	Höchstgeschw.	169 km/h	P1	Hubraum	1984 ccm
P2	Leistung	80 kW	P4	bei Drehzahl	5400 min-1
Q	Leistung/Gewicht		U3	Fahrgeräusch	74 dBA
U1	Standgeräusch	83 dBA	U2	bei Drehzahl	4050 min-1
V9	Abgasverhalten nach / Stufe	692/2008D			
V1	СО	0,4819	V3	NOx	0,0204
V2	HC	0,037	V4	HC+NOx	
V6	Korr. Absorptionskoeff.		V5	Partikel	
V8	Kraftstoffverbrauch gesamt	8,7 mn/100 km	V7	co	156 g/km
	10-1	7			

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

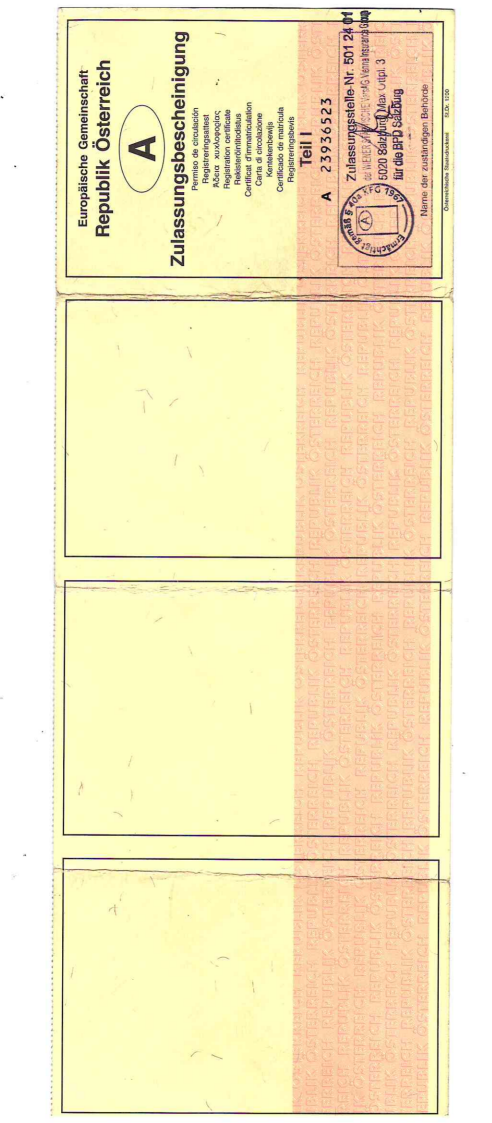
6Jx17 ET50;##205/55 R16 94H

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



Zulassungsstalle-Nr. 501 24 01 WIENER STÄDTISCHE Versiche...g AG VIG 5020 Salzburg, Max-Ott-Platz 3für die LPID Sbg./Salzburg

ABGEMELDET AM 07. Nov. 2023



A1 A2	Zulassungsstelle DVR Nr.							
Α	Kennzeichen	S-978PB						
1	Zugelassen am:	14.03,2011 H gültig bis:						
C1.	1 Firmenname		1					
АЗ	Firmenbuchnummer							
C1.	3 Anschrift							
C4	Antragsteller ist:	Besitzer, dies ist kein Eigentumsnachweis						
A4	Verwendungsbestimmung	19						
E	FIN	WV1ZZZ2KZBX264641						
В	Erstmalige Zulassung am:	: 14.03.2011 A6 Genehmigungsdatum 14.12.2010						
A5	Genehmigungsgrundlage	EG-Betriebserla	aubnis					
К	Genehmigungsnummer	e1*2007/46*0217*08						

A7	Nationaler Code	178752
J	Klasse / Fahrzeugart	N1/Lastkraftwagen/Gruppe I
D1	Marke	VOLKSWAGEN, VW
D3	Handelsbezeichnung	CADDY
D2	Type/Variante/Version	2KN/BBBSXX01/FM5FM5AH009G0J27MG2N
A22	Anzahl der Vorzulassungen	0

A21 Anlage

Der/Die Datenauszug

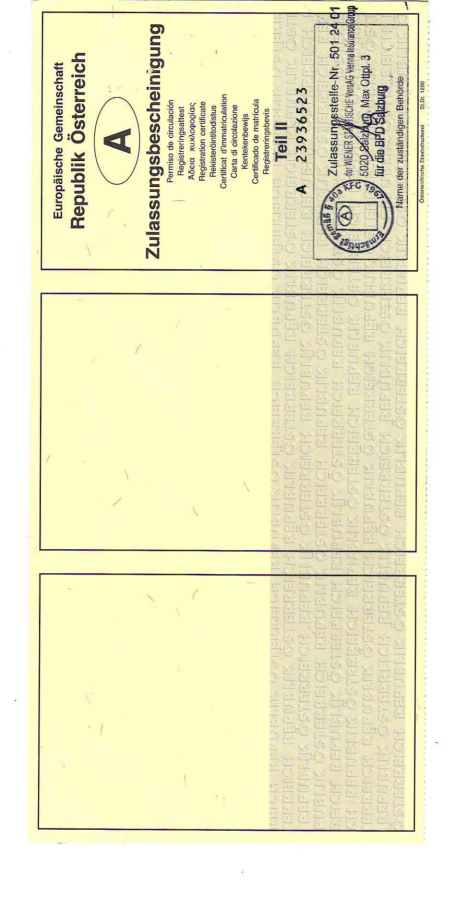
ist Bestandteil dieses Fahrzeug-Genehmigungsdokumentes

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



Zulassungsstelle-Nr. 501 24 01 WIENER STANTISCHE Versicherung AG VIG 5020 Salzbur (Max-Ott-Platz 3 für die LPD Sag./Salzburg

ABGEMELDET AM 07. Nov. 2023



Datenauszug

<u>;</u> ;

Anzahl der Achsen / Räder Anzahl Achsen mit

2/4

47. 48.

Abgasverhalten Abgasnorm

Typ I/ESC Typ I (EU5/6)

ETC

Bivalent

692/2008D EURO 5 D

20.4 37.0 481.9

HC/THC CO

Nox

4

.

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

9.7.6.5.4.3.2

C	٥
C	¢
U	9
١	Ĵ
C	n
ī	Š
3	J
9	ī
J	9
c	1
۶	í
c	
ş	7
r	٧
١	٥
2	ς
۲	Ġ
8	_
E	
Ç	2
ς	2
C	J
-	4

12.

Der Unterzeichner bestätigt hiermit, dass das Fahrzeug Zentrale Rechnungskontrolle Salzburg AG Name des Käufers / der Käuferin: 13. N 13.1.\ 16.4.t F2 I N A10 18.3. A12 20. WV1ZZZZKZBX264641 21. G

0.10. Fahrzeug-Identifizierungsnummer 0.2 γþ Fabrikmarke

0.2.1. Handelsbezeichnung Klasse / Gruppe

Version

FM5FM5AH009G0J27MG2NN1G2O

Variante

Name und Anschrift des Herstellers

0.6. 0.5.

des Fabrikschildes

Anbringungsstelle Volkswagen AG Berliner Ring 2 D-38440 Wo Ifsburg VOLKSWAGEN, VW 22.
2KN 23.
BBBSXX01 23.1.
09G0J27MG2NN1G2O 24.
CADDY 25.
N1 / Gruppe 1 26.
9 2 D-38440 Wo lfsburg 27.

der Fahrzeugidentifizierungsnummer

D - Säule, innen rechts geprägt ww. rech ts im Motorraum

B - Säule, Fahrerseite geklebt

auf der Grundlage der in der nachstehenden beschriebenen

EU-Genehmigungsnummer mit Datum vom

nationale Genehmigungsnummer

e1*2007/46*0217*08 2010-12-14

41.

Anzahl / Anordnung der Türen

42.

Sitzplätze

4

GZ der Anhängevorrichtung

45.1. Kennwerte: D/V/S/U

9.4/---

80 / -e13 00-1118

42.3. Anz. der für Rollstuhlfahrer zugänglichen Sitze

42.1. Sitzplätze bei stehendem Fahrzeug

mit Datum vom

in jeder Hinsicht übereinstimmt

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

A7 Nationaler Code Datensatznummer

l ypenscheinnummer

110289107 834559

Standgeräusch Fahrtgeräusch Gerauschpegel

Salzburg, 03.03.2011 Ort, Datum

	3 6/11 4 3:50 4		
	1-zeilig	hinteres Kennzeichen	A9
	Weiss	Farbe des Fahrzeuges	40.
	BB / BB	Aufbau / Zusatz	38.
	LKW	Fahrzeugart	ے
	nicht vorhanden	Anhängerbremsanschlüsse	36.
mm	1531 / 1528	Spurweiten (Achse 1 / Achse 2)	30.
	Handschaltung	Getriebe	28.
GII.		Nennleistung Elektromotor [kW/min*]	
	80 / 5400	Nennleistung [kW/min 1]	27.
	Z	. Ein- / Mehrstoffbetrieb	26.1
	Erdgas	Kraftstoff	26.
cm ³	1984	Hubraum	25.
	4, in Relhe	Anzahl / Anordnung der Zylinder	24.
	z	. Hybrid-(Elektro)-Fahrzeug	23.1
	z	Reiner Elektroantrieb	23.
	Fremdzündung/ 4-Takt	Antriebsverfahren	22.
	BSX		21.
	Volkswagen AG	Hersteller der Antriebsmaschine	20.
kg		h.z. Stützlast	A12
õ	1300 / 750	. Zentralachsanhänger (gebremst) / ungebremst	18.3.
kg		h.z. Nutzlast	A10
kg	1100 / 1250	h.z. Achslasten	z
kg	_	h.z. Gesamtgewicht	F2
ś	. 1950	. techn. zul. Gesamtmasse der Fahrzeugkombination	16.4.
ś	825 / 718	. Verteilung der Masse	13.1.
κg	1604	Masse fahrbereit	13.
kg	1529	Eigengewicht	G
mm		hinterer Überhang	12.
mm	1890	Ladeflächenlänge	<u>;</u>
mm		Abstand zw. Front und AHV	9.
mm	1821	Höhe	7.
mm	1794	Breite	6.
mm	4406	Länge	5
mm	2681	Radstand	4
	_	Antriebsachsen	ω
		Gelenkte Achsen	2
		Donnelbereifung	

Erdgals M 0 / 5400	N n Reihe 1984 cm³	z	/ 4.Tak	gen AG	, ao kg	20 / / 20 kg	040 Kg	0 / 1250 kg		3400 kg	25 / 718 kg	1604 kg	1529 kg		1890 mm	mm	1821 mm	1/94 mm	4406 mm
			A19	51.								49.	48.1.						
Se S		ET50##NO 44.: ##e13 00-1415##NO 7.: max 1854:##	#ND 35 · 205/50 R17 93H*#6 Iv17 ET50:##205/55 R16 94H*#6.Iv16	Fahrzeuge bes. Zweckbestimmung	elektrische Reichweite	Stromverbrauch gw	kombiniert gew.	kombiniert	ausserorts	innerorts		Verbrauch	Rauch ELR	k-Wert	CH4	NMHC	Partikelanzahl	Partikelmasse	(T)HC+Nox
Zulassungsstelle-Nr. 501 24 04		#e13 00-1415##N	217 93H*#6 lv17 l	weckbestimmung	veite	W.		156	124	213	C02								
sstelle		07.: m	=T50-#								1/10								
-Nr. 501		ax 1854;##	205/55 R16								1/100 km								
24 01			94H*#6.lx16	ı				8,7	6,9	11,9	m3/100 km					6.9			

크

<u>-1</u>

Ŕ

Wh/km

	No.	nde	.hti	360
		_	(
	/	25	017	
2	für die BPD Salzburg	5020 Salzb	WIENER S	Zulassungss
√	D Salzt	burg/N	ADTISO	Jssg n
, د	E S	las Ott	VersAG	telle-N
7	-	<u>၀</u>	Vienna Ins	Nr. 501 24 01
			nsurance Gr	124 (
			35	-

Genehmigungsgrundlage

3-6/li.1-2;re.1-

2;hi.1-2 2

A5 Genehmigungsgrunda A13 Bereifung und Räder

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

weiss 169 km/h

Höchstgeschwindigkeit

A16 Begutachtungsplakette Auflagen und Bedingunger

A17

83,00 / 4050 db(A) A18 Ausnahmen

bei Erstzulassung vorzulegende Dokumente

Datenauszug + Rechnung

74,00 db(A

- В Erstmalige Zulassung im Ausland Staat der letzten Zulassung
- Anzahl der Vorbesitzer Ausl. Zulassungsdokument Kennzeichen der letzten Zulassung

D