

Niżej podpisany(a), **Vincent Simon**

niniejszym zaświadcza, że pojazd:

0.1. Marka: **OPEL**  
0.2. Typ: **U**  
Wariant: **H**  
Wersja: **ZKXZ-X0A000**  
0.2.1 Nazwa handlowa: **CORSA**  
0.2.3 Identyfikatory:  
0.2.3.1. Identyfikator rodziny interpolacji: **IP-ZKX\_\_REDU5761-VR3-0**  
0.2.3.2. Identyfikator rodziny ATCT: **-**  
0.2.3.3. Identyfikator rodziny PEMS: **-**  
0.2.3.4. Identyfikator rodziny obciążenia drogowego: **RL-\_\_CMP\_REDU5760-VR3-0**  
0.2.3.5. Identyfikator rodziny macierzy obciążenia drogowego: **-**  
0.2.3.6. Identyfikator rodziny okresowej regeneracji: **-**  
0.2.3.7. Identyfikator rodziny badania emisji par: **-**

0.4. Kategoria pojazdu: **M1**

0.5. Nazwa firmy i adres producenta:

**PSA AUTOMOBILES SA**

**Europe**

**78300 Poissy**

0.6. Umieszczenie i sposób umieszczenia tabliczek znamionowych:

**C0 na lewym lub prawym słupku B**

Umieszczenie numeru identyfikacyjnego pojazdu:

**A0 w tylnej części komory silnika z prawej strony**

0.9. Nazwa i adres przedstawiciela producenta:

-

-

0.10. Numer identyfikacyjny pojazdu:

**VXKUHZKXZL4401495**

odpowiada pod każdym względem typowi opisanemu w świadectwie homologacji

**e2\*2007/46\*0639\*11**

wydanym dnia

**2020-07-31**

i może być zarejestrowany na stałe w państwach członkowskich o ruchu prawostronnym stosujących jednostki metryczne w prędkościomierzach oraz jednostki metryczne w drogomierzach.

**Rueil-Malmaison**

**07.10.2020**

Data

**Responsible Programmation  
Distribution**

Podpis

Stanowisko

(Opel\_European\_M1\_v3.0.4.0

1. Liczba osi: **2**  
oraz kół: **4**  
3. Osie napędowe: **1** **A0 oś 1**  
4. Rozstaw osi: **2540** mm  
4.1. Odstęp między osiami:  
1-2: **2540** mm  
2-3: **-** mm  
5. Długość: **4055** mm  
6. Szerokość: **1745** mm  
7. Wysokość: **1435** mm  
13. Masa pojazdu gotowego do jazdy: **1530** kg  
13.2. Rzeczywista masa pojazdu: **1543** kg  
16. Technicznie dopuszczalne masy maksymalne pojazdu:  
16.1. Technicznie dopuszczalna maksymalna masa całkowita pojazdu: **1920** kg  
16.2. Technicznie dopuszczalna masa przypadająca na każdą z osi:  
1. **965** kg  
2. **960** kg  
16.4. Technicznie dopuszczalna maksymalna masa zespołu pojazdów: **-** kg  
18. Technicznie dopuszczalna maksymalna masa ciągnięta przez pojazd w przypadku:  
18.1. Przyczepy z wózkiem skrętnym: **-** kg  
18.3. Przyczepy z osią centralną: **-** kg  
18.4. Przyczepy bez hamulca: **-** kg  
19. Technicznie dopuszczalne maksymalne statyczne obciążenie pionowe w punkcie sprzęgu: **-** kg  
20. Producent silnika: **PSA**  
21. Kod fabryczny silnika oznaczony na silniku: **ZK01**  
22. Zasada działania silnika: **- -**  
23. Wyłącznik elektryczny: **J**  
23.1. Pojazd hybrydowy (elektryczny): **Nie**  
24. Liczba i układ cylindrów:  
**- A0 rządowy**  
25. Pojemność skokowa silnika: **-** cm<sup>3</sup>  
26. Paliwo: **0004 elektryczny**  
26.1 **A0 jednopaliwowy**  
26.2 (Tylko dwupaliwowy (dual-fuel)) typ

27. Moc maksymalna  
27.1 Maksymalna moc netto : **-** kW przy: **-** min **-1**  
(silnik wewnętrznego spalania)  
27.2 Maksymalna moc godzinowa: **57.00** kW (silnik elektryczny)  
27.3 Maksymalna moc netto: **100.00** kW (silnik elektryczny)  
27.4 Maksymalna moc 30 minutowa: **57.00** kW (silnik elektryczny)  
28. Skrzynia biegów (rodzaj):  
28.1 Przełożenia skrzyni biegów  
0.5211  
28.1.1 Przełożenie przekładni głównej: 0.19  
28.1.2 Przełożenia przekładni głównej:  
0.1030  
29. Prędkość maksymalna: **150** km/h  
30. Rozstaw kół osi:  
1. **1500** mm  
2. **1500** mm  
35. Zamontowany zespół opona/kolo/klasa efektywności energetycznej:  
Współczynnik oporu toczenia: **C1 A**  
1: **195/55 R16 87H** **6.5Jx16 ET32**  
2: **195/55 R16 87H** **6.5Jx16 ET32**  
36. Połączenia z hamulcami przyczepy:  
**-**  
38. Kod nadwozia: **AB Hatchback**  
40. Kolor pojazdu: **0 biały**  
41. Liczba i rozmieszczenie drzwi:  
**4 A0 2 po lewej stronie, 2 po prawej stronie**  
42. Liczba miejsc siedzących (w tym miejsce kierowcy): **5**  
42.1. Siedzenie(a) przeznaczone do wykorzystania jedynie w czasie postoju: **-**  
42.3. Liczba miejsc przystosowanych do przewozu wózków inwalidzkich: **-**  
46. Poziomy hałasu:  
podczas postoju: **-** dB(A)  
przy prędkości obrotowej silnika: **-** min **-1**  
podczas jazdy: **67.00** dB(A)  
47. Poziomy emisji spalin: **AX**  
47.1 Parametry do celów badania emisji V ind  
47.1.1 Masa próbna **1614** kg<sup>2</sup>  
47.1.2 Powierzchnia czołowa **0.667** m<sup>2</sup>  
47.1.2.1 Przewidywana powierzchnia czołowa przepływu powietrza przez maskownicę: **-** cm<sup>2</sup>  
47.1.3 Współczynniki obciążenia drogowego  
47.1.3.0 f0: **78.9** N  
47.1.3.1 f1: **0.758** N/(km/h)  
47.1.3.2 f2: **0.02615** N/(km/h)<sup>2</sup>  
47.2 Cykl jazdy  
47.2.1. Klasa cyklu jazdy: **3b**  
47.2.2 Współczynnik zmniejszenia (f dsc):  
47.2.3 Prędkość graniczna:  
48. Emisje spalin:  
Numer bazowego aktu prawnego i ostatniego zmieniającego aktu prawnego mającego zastosowanie:  
**715/2007\*2018/1832AX**

1.1. Procedura badania: Typ 1 / ESC

	benzyna/diesel		
CO	-	-	g/km
HC	-	-	g/km
NOx	-	-	g/km
HC+NOx	-	-	g/km
Cząstki stałe	-	-	g/km -1
ELR	-	-	m

1.2. Procedura badania: Typ 1 (Euro 5 / Euro 6)

	benzyna /diesel	gaz	Inne (patrz 26.)	
CO	-	-	-	mg/km
THC	-	-	-	mg/km
NMHC	-	-	-	mg/km
NOx	-	-	-	mg/km
THC+NOx	-	-	-	mg/km
NH3	-	-	-	mg/km
Cząstki stałe masa	-	-	-	mg/km
Cząstki stałe liczba	<b>e11</b>	-	-	#/km

2.1 Procedura badania: ETC

	diesel		
CO	-	-	g/kWh
NOx	-	-	g/kWh
NMHC	-	-	g/kWh
THC	-	-	g/kWh
CH4	-	-	g/kWh
Cząstki stałe	-	-	g/kWh

2.2 Procedura badania: WHCT (Euro VI)

	benzyna/diesel	gaz	Inne (patrz 26.)	
CO	-	-	-	mg/kWh
NOx	-	-	-	mg/kWh
NMHC	-	-	-	mg/kWh
THC	-	-	-	mg/kWh
CH4	-	-	-	mg/kWh
NH3	-	-	-	mg/kWh
Cząstki stałe masa	-	-	-	mg/kWh
Cząstki stałe liczba	<sup>2</sup>	-	-	mg/kWh -1

48.1 Współczynnik absorpcji uwzględniający dymienie **-** m

49. Emisje CO / zużycie paliwa/zużycie energii elektrycznej:

1. Wszystkie rodzaje napędu z wyjątkiem pojazdów wyłącznie elektrycznych:

benzyna / diesel Wartości NEDC	Emisje CO2 g/km	zużycie paliwa l/100km	
warunki miejskie	-	-	-
warunki pozamiejskie	-	-	-
cykl łączony	-	-	-
wartość ważona, cykl łączony	-	-	-

gaz Wartości NEDC	Emisje CO2 g/km	zużycie paliwa l/100km	m3/100km
warunki miejskie	-	-	-
warunki pozamiejskie	-	-	-
cykl łączony	-	-	-
wartość ważona, cykl łączony	-	-	-

Inne patrz 26. Wartości NEDC	Emisje CO2 g/km	zużycie paliwa l/100km	m3/100km
warunki miejskie	-	-	-
warunki pozamiejskie	-	-	-
cykl łączony	-	-	-
wartość ważona, cykl łączony	-	-	-

2. Pojazdy elektryczne i pojazdy hybrydowe z napędem elektrycznym OVC

Zużycie energii elektrycznej (wartość ważona, cykl mieszany)	-	Wh/km
Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną	-	km

3. Pojazd wyposażony w ekoinnowacje(-e): N

3.1. Kod ogólny ekoinnowacji:

3.2. Całkowite ograniczenie emisji CO2 w wyniku zastosowania ekoinnowacji:

3.2.1 Ograniczenie w cyklu NEDC:

Benzyna / Diesel	-	g/km
Gaz	-	g/km
Inne (patrz 26.)	-	g/km

3.2.2 Ograniczenie w cyklu WLTP:

Benzyna / Diesel		g/km
Gaz		g/km
Inne (patrz 26.)		g/km

4. Wszystkie układy napędowe, z wyjątkiem pojazdów elektrycznych, na mocy rozporządzenia (UE) 2017/1151

Benzyna / Diesel	Emisje CO2	Zużycie paliwa
Wartości WLTP	g/km	l/100km

Niskie		
Średnie		
Wysokie		
Bardzo wysokie		
Cykl mieszany		
Wartość ważona, cykl mieszany		

Gaz	Emisje CO2	Zużycie paliwa	
Wartości WLTP	g/km	l/100km	m3/100km

Niskie			
Średnie			
Wysokie			
Bardzo wysokie			
Cykl mieszany			
Wartość ważona, cykl mieszany			

Inne (patrz 26.)	Emisje CO2	Zużycie paliwa	
Wartości WLTP	g/km	l/100km	m3/100km

Niskie			
Średnie			
Wysokie			
Bardzo wysokie			
Cykl mieszany			
Wartość ważona, cykl mieszany			

5. Pojazdy elektryczne i pojazdy hybrydowe z napędem elektrycznym OVC, na mocy rozporządzenia (UE) 2017/1151

5.1 Pojazdy elektryczne			
Zużycie energii elektrycznej	165.0	Wh/km	
Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną	336.0	km	
Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną w mieście	411.0	km	

5.2 Pojazdy hybrydowe z napędem elektrycznym OVC			
Zużycie energii elektrycznej (ECAC, śr. ważona)		Wh/km	
Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną (EAER)		km	
Zasięg przy zasilaniu energią elektryczną w mieście (EAER city)		km	

51. W przypadku pojazdów specjalnego przeznaczenia - oznaczenie zgodnie z załącznikiem II sekcja 5: -

52. Uwagi:

A8 dot. nr. 35: oś 1/2 także 195/55 R16 84P na 6.50Jx16/ET32;

A8 dot. nr. 35: oś 1/2 także 195/55 R16 84P na 6.50Jx16/ET38;

A8 dot. nr. 35: oś 1/2 także 205/45 R17 84P na 7.00Jx17/ET38;

A8 dot. nr. 35: oś 1/2 także 205/45 R17 84P na 7.00Jx17/ET32;

C3 dot. nr. 7: opcjonalnie 1435;

D5 Zastosowanie innych opon może powodować różnice pomiędzy podanymi, a rzeczywistymi wartościami zużycia paliwa oraz emisji CO2

Odstępstwa:

Moc podatkowa:

Numer(y) kodu(ów) krajowego(wych)

A	I
B	L
DK	NL
FIN	P
F	E
D	S
GR	UK
IRL	H
	<b>OPEA4JIC-A</b>
	<b>20M1-129-057-006</b>

Uwagi producenta

Szczegóły dostępne w Instrukcji Obsługi

Numer kolejnego wydruku WzŚH:

2

**PL0059**

Instrukcja obsługi

**09592**

**09592**

**AB Hatchback**

**PL0059**

**Opel Poland**  
**ŚWIADECTWO ZGODNOŚCI WE**

Dla kompletnych pojazdów