

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1.	Audi	FW	SBL1WQ2	QE2QE2G1X01RT031B210GAAEM0FL	RS e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
2.	Audi	FW	SBD2VQ2	QE2QE2G1X01RT011B200GAAEM0FL	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
3.	Audi	FW	SBD2VQ2	QE2QE2G1X01RT021B200GAAEM0FL	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
4.	Audi	FW	SBD2VQ1	QE2QE2G1X01RT011B200GAAEM0FS	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
5.	Audi	FW	SBD2VQ2	QE2QE2G1X01RT021B210GAAEM0FL	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
6.	Audi	FW	SBD2VQ1	QE2QE2G1X01RT011B200GAAEM0FL	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
7.	Audi	FW	SBL1WQ1	QE2QE2G1X01RT031B210GAAEM0FL	RS e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
8.	Audi	FW	SBD2VQ2	QE2QE2G1X01RT011B210GAAEM0FL	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
9.	Audi	FW	SBD2VQ1	QE2QE2G1X01RT021B210GAAEM0FL	e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
10.	Audi	FW	SBL1WQ1	QE2QE2G1X01RT031B200GAAEM0FL	RS e-tron GT	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
11.	Audi	FZ	SBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT021A190GAAEM0O	Q4 Sportback 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
12.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A210GAAEM0O	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
13.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A200GAAEM0O	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
14.	Audi	FZ	SBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT021A210GAAEM1O	Q4 Sportback 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
15.	Audi	FZ	SBM9TQ1	QE1QE1G1Z03RT021A210GAAEM0O	Q4 Sportback 50 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
16.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A190GAAEM0O	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
17.	Audi	FZ	XBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT011A200GAAEM0O	Q4 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
18.	Audi	FZ	XBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT011A190GAAEM0O	Q4 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
19.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A210GAAEM0M	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
20.	Audi	FZ	SBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT021A190GAAEM1O	Q4 Sportback 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
21.	Audi	FZ	XBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT011A210GAAEM0O	Q4 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
22.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A200GAAEM0M	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
23.	Audi	FZ	SBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT021A190GAAEM1M	Q4 Sportback 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
24.	Audi	FZ	SBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT021A200GAAEM1M	Q4 Sportback 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
25.	Audi	FZ	SBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT021A200GAAEM0O	Q4 Sportback 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
26.	Audi	FZ	XBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT011A200GAAEM0M	Q4 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
27.	Audi	FZ	SBL1EH1	HE1HE1G1Z01RT021A210GAAEM0O	Q4 Sportback 35 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
28.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A200GAAEM1O	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
29.	Audi	FZ	SBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT021A200GAAEM1O	Q4 Sportback 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
30.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A210GAAEM1O	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
31.	Audi	FZ	XBL1FH1	HE1HE1G1Z01RT011A190GAAEM1M	Q4 40 e-tron	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
32.	Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM0	e-tron 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
33.	Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GABEM0	e-tron Sportback 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
34.	Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
35.	Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C210GAAEM0	e-tron S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
36.	Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
37.	Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C220GAAEM0	e-tron S Sportback	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
38.	Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM0	e-tron 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
39.	Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM0	e-tron 50	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
40.	Audi	GE	SBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM0	e-tron Sportback 50	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
41.	Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C220GAAEM1	e-tron S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
42.	Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C210GAAEM1	e-tron S Sportback	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
43.	Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
44.	Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B210GAAEM1	e-tron 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
45.	Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C210GAAEM0	e-tron S Sportback	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
46.	Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B210GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
47.	Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM0	e-tron 50	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
48.	Audi	GE	XBM2RQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM0	e-tron 50	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
49.	Audi	GE	SBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT61C220GAAEM1	e-tron S Sportback	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
50.	Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31C220GAAEM0	e-tron Sportback 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
51.	Audi	GE	XBMQ3Q1	QE1QE1G1Z02RT51C210GAAEM1	e-tron S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
52.	Audi	GE	SBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT31B200GAAEM1	e-tron Sportback 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
53.	Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11B200GAAEM1	e-tron 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
54.	Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11A190GAAEM1	e-tron 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
55.	Audi	GE	XBM1JQ1	QE1QE1G1Z01RT11C220GABEM1	e-tron 55	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
56.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001111C20S54BICEM9H66FSB3	A7 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
57.	Audi	F2	ADRYAQ1	QD7AD7DK001101B19S54BIBEM9H66FSB3	A6 Avant 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
58.	Audi	F2	LDRYAQ1	QD7AD7DK001101B20S54BIBEM9H66FSB3	A6 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
59.	Audi	F2	LDRYAQ1	QD7AD7DK001091B18S54BIBEM8H66FSB3	A6 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
60.	Audi	F2	LDRYAQ1	QD7AD7DK001091B19S54BIBEM8H66FSB3	A6 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
61.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001111B19S44BIBEM9H66FSB3	A7 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	30	g/km	OVC HEV
62.	Audi	F2	ADRYAQ1	QD7AD7DK001091B19S54BIBEM8H66FSB3	A6 Avant 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
63.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001071C20S54BICEM8H66FSB3	A7 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	34	g/km	OVC HEV
64.	Audi	F2	LDRYAQ1	QD7AD7DK001101B19S54BIBEM9H66FSB3	A6 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
65.	Audi	F2	LDRYAQ1	QD7AD7DK001091B20S54BIBEM8H66FSB3	A6 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
66.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001111B19S54BIBEM9H66FSB3	A7 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	30	g/km	OVC HEV
67.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001071B19S54BIBEM8H66FSB3	A7 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
68.	Audi	F2	ADRYAQ1	QD7AD7DK001101B20S54BIBEM9H66FSB3	A6 Avant 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	35	g/km	OVC HEV
69.	Audi	F2	LDRYAQ1	QD7AD7DK001101B20S54BICEM9H66FSB3	A6 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
70.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001071B19S44BIBEM8H66FSB3	A7 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	30	g/km	OVC HEV
71.	Audi	F2	ADRYAQ1	QD7AD7DK001091B18S54BIBEM8H66FSB3	A6 Avant 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
72.	Audi	F2	SDRYAQ1	QD7AD7DK001111C20S44BICEM9H66FSB3	A7 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
73.	Audi	F3	SDGEAF1	FD6FD6DD002RT51C194BIBHA7EM90B3	Q3 Sportback e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
74.	Audi	F3	SDGEAF1	FD6FD6DD002RT61C914BIBHA7EM90B3	Q3 Sportback e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
75.	Audi	F3	XDGEAF1	FD6FD6DD002RT21A184BIAHA7EM90B3	Q3 e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
76.	Audi	F3	XDGEAF1	FD6FD6DD002RT21C194BIBHA7EM90B3	Q3 e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
77.	Audi	F3	XDGEAF1	FD6FD6DD002RT31C914BIBHA7EM90B3	Q3 e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
78.	Audi	F3	SDGEAF1	FD6FD6DD002RT51A184BIAHA7EM90B3	Q3 Sportback e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
79.	Audi	F3	SDGEAF1	FD6FD6DD002RT61C204BIBHA7EM90B3	Q3 Sportback e-tron	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
80.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
81.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
82.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
83.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	35	g/km	OVC HEV
84.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FLB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	42	g/km	OVC HEV
85.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
86.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
87.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
88.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
89.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	39	g/km	OVC HEV
90.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
91.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61B184BIAEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	37	g/km	OVC HEV
92.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
93.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIAEM8FSB30	Q5 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
94.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
95.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
96.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
97.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
98.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM9FSB30	Q5 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
99.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM9FSB30	Q5 Sportback 55 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
100.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204BIBEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
101.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIBEM8FLB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	40	g/km	OVC HEV
102.	Audi	FY	SDRYAQ1	QD7AD7DK002RT71C214BIBEM8FSB30	Q5 Sportback 50 TFSI e	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	41	g/km	OVC HEV
103.	Audi	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194BIAEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	39	g/km	OVC HEV
104.	Audi	GY	SDGIEAF1	FD6FD6DD001RT081C184BIBEM9MLN2B30	A3 45 TFSIe	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
105.	CITROEN	V	1	ZKXZ-B7U01C	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
106.	CITROEN	V	1	ZKXZ-B7U01Y	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
107.	CITROEN	V	1	ZKXZ-B7801C	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
108.	CITROEN	V	1	ZKXZ-A7U01A	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
109.	CITROEN	V	1	ZKXZ-B7U01A	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
110.	CITROEN	V	Z	ZKXZ-M7R00N	JUMPY SPACETOURER	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
111.	CITROEN	V	Z	ZKXZ-P7800N	JUMPY SPACETOURER	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
112.	CITROEN	V	Z	ZKXZ-P7U00N	JUMPY	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
113.	CITROEN	A	4	DGZS-C1A000	C5 AIRCROSS	M1	N/D	P/EE/EE	80	mg/km	6,00E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
114.	CITROEN	B	C	ZKXC-A0DA00	E-C4	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
115.	CITROEN	B	C	ZKXC-A0EA00	E-C4	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
116.	CITROEN	E	A	ZKXZ-H7U033	e-Berlingo VAN	N1	II	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
117.	CITROEN	E	Z	ZKXZ-A7U000	e-Berlingo	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
118.	CITROEN	N	D	DGYP-A1C000	C5 X	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	30	g/km	OVC HEV
119.	CITROEN	V	1	ZKXZ-D7801T	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
120.	CITROEN	V	1	ZKXZ-D7801R	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
121.	CITROEN	V	1	ZKXZ-B7301Y	JUMPY	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
122.	CUPRA	K1	BEBJCL1FX2	B051AA	BORN	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
123.	CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6HFD6DD0014B1CBA	FORMENTOR VZ E-HYBRID	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	34	g/km	OVC HEV
124.	CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014B1BAA	FORMENTOR E-HYBRID	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
125.	CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014B1BBA	FORMENTOR E-HYBRID	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
126.	CUPRA	KM	CXDGEAX0	FD6PFD6DD0014B1AAA	FORMENTOR E-HYBRID	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
127.	DS	F	4	DGYT-A1C000	DS4	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
128.	DS	J	4	5GBU-C1M000	DS 7 CROSSBACK	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	36	g/km	OVC HEV
129.	DS	J	4	5GBU-C11000	DS 7 CROSSBACK	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	35	g/km	OVC HEV
130.	DS	J	4	DGZU-C1M000	DS 7 CROSSBACK	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	36	g/km	OVC HEV
131.	DS	U	J	ZKXZ-C0E000	DS3 CROSSBACK	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	0	g/km	OVC HEV
132.	DS	U	J	ZKXZ-C0A000	DS 3 CROSSBACK	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
133.	DS	X	2	DGZR-C1E000	DS 9	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	35	g/km	OVC HEV
134.	DS	J	4	DGZU-C11000	DS 7 CROSSBACK	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
135.	Fiat	250	DPEAU	GJA	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
136.	Fiat	250	DPEAU	GJB	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
137.	Fiat	250	DPEAU	GKA	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
138.	Fiat	250	DPEAU	GKB	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
139.	Fiat	250	DPEFB	GJ	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
140.	Fiat	250	DPEFB	GJ1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
141.	Fiat	250	DPEFB	GJR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
142.	Fiat	250	DPEFB	GJR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
143.	Fiat	250	DPEFB	GK	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
144.	Fiat	250	DPEFB	GK1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
145.	Fiat	250	DPEFB	GKR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
146.	Fiat	250	DPEFB	GKR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
147.	Fiat	250	DPEFB	HJ	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
148.	Fiat	250	DPEFB	HJ1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
149.	Fiat	250	DPEFB	HJR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
150.	Fiat	250	DPEFB	HJR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
151.	Fiat	250	DPEFB	HK	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
152.	Fiat	250	DPEFB	HK1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
153.	Fiat	250	DPEFB	HKR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
154.	Fiat	250	DPEFB	HKR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
155.	Fiat	250	DPEFC	HJ	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
156.	Fiat	250	DPEFC	HJ1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
157.	Fiat	250	DPEFC	HJL	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
158.	Fiat	250	DPEFC	HJL1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
159.	Fiat	250	DPEFC	HJLR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
160.	Fiat	250	DPEFC	HJLR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
161.	Fiat	250	DPEFC	HJR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
162.	Fiat	250	DPEFC	HJR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
163.	Fiat	250	DPEFC	HK	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
164.	Fiat	250	DPEFC	HK1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
165.	Fiat	250	DPEFC	HKL	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
166.	Fiat	250	DPEFC	HKL1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
167.	Fiat	250	DPEFC	HKLR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
168.	Fiat	250	DPEFC	HKLR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
169.	Fiat	250	DPEFC	HKR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
170.	Fiat	250	DPEFC	HKR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
171.	Fiat	250	DPEFC	LJ	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
172.	Fiat	250	DPEFC	LJ1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
173.	Fiat	250	DPEFC	LJL	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
174.	Fiat	250	DPEFC	LJL1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
175.	Fiat	250	DPEFC	LJLR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
176.	Fiat	250	DPEFC	LJLR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
177.	Fiat	250	DPEFC	LJR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
178.	Fiat	250	DPEFC	LJR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
179.	Fiat	250	DPEFC	LK	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
180.	Fiat	250	DPEFC	LK1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
181.	Fiat	250	DPEFC	LKL	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
182.	Fiat	250	DPEFC	LKL1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
183.	Fiat	250	DPEFC	LKLR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
184.	Fiat	250	DPEFC	LKLR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
185.	Fiat	250	DPEFC	LKR	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
186.	Fiat	250	DPEFC	LKR1	Ducato	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
187.	Fiat	FA1	0AEA0000A0	1D2A0	500	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
188.	Fiat	FA1	1AEA0000A0	1D2A0	500	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
189.	Fiat	FA1	1AEA0000A0	2D1A0	500	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
190.	Fiat	FA1	2AEA0000A0	1D2A0	500	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
191.	Fiat	FA1	0AEA0000A0	2D1A0	500	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
192.	Ford	LSK	C2LS4YX	5AAA2NAXXBC	Mustang Mach E	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
193.	Ford	LSK	EHL72YX	5AAA2NALWAB	Mustang Mach E	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
194.	Ford	LSK	EJLU4YX	5AAA2NAXWBD	Mustang Mach E	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
195.	Ford	LSK	ELLX4YX	5AAA2NASSCE	Mustang Mach E	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
196.	Ford	LSK	C1LM2YX	5AAA2NAXVAA	Mustang Mach E	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
197.	Honda	ZC	ZC701	1	Honda e	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
198.	Honda	ZC	ZC701	2	Honda e	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
199.	Honda	ZC	ZC701	3	Honda e	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
200.	Honda	ZC	ZC701	4	Honda e	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
201.	Hyundai	NE	F5E14	E11A11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
202.	Hyundai	NE	F5E14	E11B11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
203.	Hyundai	NE	F5E14	E11C11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
204.	Hyundai	NE	F5E24	E11A11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
205.	Hyundai	NE	F5E32	E11A11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
206.	Hyundai	NE	F5E32	E11B11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
207.	Hyundai	NE	F5E42	E11A11	IONIQ 5	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
208.	Hyundai	OSE	F5E11	E11A11	KONA	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
209.	Hyundai	OSE	F5E11	E11B11	KONA	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
210.	Hyundai	OSE	F5E21	E11A11	KONA	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
211.	Hyundai	OSE	F5E21	E11B11	KONA	M1	N/D	EE	0	N/D	0	#PN/km	0	g/km	-
212.	Hyundai	NX4e	F5P74	A63E21	TUCSON	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31,40	g/km	OVC HEV
213.	Hyundai	TM	A5P32	A63B1S	SANTA FE	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	36,90	g/km	OVC HEV
214.	Hyundai	TM	A7P32	A63B1S	SANTA FE	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	36,90	g/km	OVC HEV
215.	Hyundai	FE	F5E11	A11BH1	NEXO	M1	N/D	H	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	NOVC HEV
216.	Jaguar	DF	HOCD0	5VCA000	Jaguar E-PACE	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
217.	Jaguar	DF	HOCD0	50CA000	Jaguar E-PACE	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
218.	Jaguar	DF	HOCD0	50CB000	Jaguar E-PACE	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
219.	Jeep	BU	AXT23	19D	Renegade	M1	N/D	P/EE	48	mg/km	4,80E+11	#PN/km	46,79	g/km	OVC HEV
220.	Jeep	BU	AXT23	19E	Renegade	M1	N/D	P/EE	48	mg/km	4,80E+11	#PN/km	48,42	g/km	OVC HEV
221.	Jeep	BU	AXT23	19F	Renegade	M1	N/D	P/EE	48	mg/km	4,80E+11	#PN/km	48,42	g/km	OVC HEV
222.	Jeep	BU	AXT23	19G	Renegade	M1	N/D	P/EE	48	mg/km	4,80E+11	#PN/km	46,79	g/km	OVC HEV
223.	Jeep	BU	AXT23	19H	Renegade	M1	N/D	P/EE	48	mg/km	4,80E+11	#PN/km	48,42	g/km	OVC HEV
224.	Jeep	MP	J3PFP	HN1BBH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	47,67	g/km	OVC HEV
225.	Jeep	MP	J3PFP	ML1BBH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	46,63	g/km	OVC HEV

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
226.	Jeep	MP	J3PFP	MN1BBH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	47,67	g/km	OVC HEV
227.	Jeep	MP	JHPFP	HN1BBH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	47,67	g/km	OVC HEV
228.	Jeep	MP	JHPFP	ML1BAH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	49,95	g/km	OVC HEV
229.	Jeep	MP	JHPFP	ML1BBH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	46,63	g/km	OVC HEV
230.	Jeep	MP	JHPFP	MN1BBH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	47,67	g/km	OVC HEV
231.	Jeep	MP	JHPFP	ML1BAH1	Compass	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	49,95	g/km	OVC HEV
232.	Kia	CD	F5P61	D61J11	Ceed	M1	N/D	P/EE	10,04	mg/km	1,13E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
233.	Kia	CD	F5P61	D61J12	Ceed	M1	N/D	P/EE	10,04	mg/km	1,13E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
234.	Kia	CD	F5P61	D61L11	Ceed	M1	N/D	P/EE	6,69	mg/km	2,28E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
235.	Kia	CD	F5P61	D61L12	Ceed	M1	N/D	P/EE	6,69	mg/km	2,28E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
236.	Kia	CD	F5P61	D61LZ1	Ceed	M1	N/D	P/EE	6,69	mg/km	2,28E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
237.	Kia	CD	BCP61	D61K11	XCeed	M1	N/D	P/EE	7,97	mg/km	1,83E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
238.	Kia	CD	BCP61	D61K12	XCeed	M1	N/D	P/EE	7,97	mg/km	1,83E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
239.	Kia	CD	BCP61	D61KZ1	XCeed	M1	N/D	P/EE	7,97	mg/km	1,83E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
240.	Kia	CD	BCP61	D61M11	XCeed	M1	N/D	P/EE	9,39	mg/km	1,38E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
241.	Kia	CD	BCP61	D61M12	XCeed	M1	N/D	P/EE	9,39	mg/km	1,38E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
242.	Kia	CD	BCP61	D61MZ1	XCeed	M1	N/D	P/EE	9,39	mg/km	1,38E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
243.	Kia	CV	F5E12	E11A11	EV6	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
244.	Kia	CV	F5E22	E11A11	EV6	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
245.	Kia	CV	F5E22	E11B11	EV6	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
246.	Kia	CV	F5E44	E11B11	EV6	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
247.	Kia	DE	C5P21	D61AY1	NIRO	M1	N/D	P/EE	7,5	mg/km	2,26E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
248.	Kia	DE	C5E11	E11DY1	NIRO	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
249.	Kia	DE	C5E11	E11DZ1	NIRO	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
250.	Kia	DE	C5E21	E11DZ1	NIRO	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
251.	Kia	MQ4	F7H24	A63DSO	SORENTO	M1	N/D	P/EE	4,5	mg/km	2,23E+11	#PN/km	38	g/km	OVC HEV
252.	Kia	SK3	B5E11	E11A11	SOUL	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
253.	Kia	SK3	B5E21	E11A11	SOUL	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
254.	Land Rover	LZ	HODDC0	50CA000	Range Rover Evogue	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
255.	Land Rover	LC	CODDC0	50CA000	Discovery Sport	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
256.	Land Rover	LC	CODDC0	50CB000	Discovery Sport	M1G	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	44	g/km	OVC HEV
257.	Mazda	DR	1WB	JBW11	MX-30	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
258.	Mitsubishi	GK0	GL322	AEDBRRB5EAAA	ECLIPSE CROSS PHEV	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	0	#PN/km	46	g/km	OVC HEV
259.	OPEL	U	H	ZKXZ-X0C000	Corsa 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
260.	OPEL	U	K	ZKXZ-40C000	Mokka 21	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
261.	OPEL	E	Z	ZKXZ-C7U000	Combo 19	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
262.	OPEL	E	Z	ZKXZ-D7Y000	Combo 19	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
263.	OPEL	E	A	ZKXZ-L7U033	Combo 19	N1	II	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
264.	OPEL	V	Z	ZKXZ-N7800N	Vivaro/Zafira Life 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
265.	OPEL	V	Z	ZKXZ-N7700N	Vivaro/Zafira Life 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
266.	OPEL	E	Z	ZKXZ-A7U000	Combo 19	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
267.	OPEL	E	A	ZKXZ-K7U033	Combo 19	N1	II	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
268.	OPEL	U	H	ZKXZ-X0A000	Corsa 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
269.	OPEL	V	Z	ZKXZ-P7800N	Vivaro/Zafira Life 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
270.	OPEL	V	1	ZKXZ-B7801C	Vivaro/Zafira Life 20	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
271.	OPEL	V	1	ZKXZ-B7801Y	Vivaro/Zafira Life 20	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
272.	OPEL	V	1	ZKXZ-B7U01C	Vivaro/Zafira Life 20	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
273.	OPEL	V	Z	ZKXZ-P7U00N	Vivaro/Zafira Life 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
274.	OPEL	V	Z	ZKXZ-N7R00N	Vivaro/Zafira Life 20	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
275.	OPEL	U	K	ZKXZ-40B000	Mokka 21	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
276.	OPEL	Z	4	DGZS-C1J000	Grandland X 18	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
277.	OPEL	Z	4	5GBS-C1J000	Grandland X 18	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	30	g/km	OVC HEV
278.	PEUGEOT	M	4	5GBU-C1J000	3008	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
279.	PEUGEOT	M	4	DGZU-C1J000	3008	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	33	g/km	OVC HEV
280.	PEUGEOT	V	Z	ZKXZ-M7700N	EXPERT TRAVELLER	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
281.	PEUGEOT	V	Z	ZKXZ-N7700N	EXPERT TRAVELLER	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
282.	PEUGEOT	V	Z	ZKXZ-N7700L	EXPERT TRAVELLER	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
283.	PEUGEOT	V	Z	ZKXZ-P7700L	TRAVELLER	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
284.	PEUGEOT	E	Z	ZKXZ-A7U010	e-Rifter	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
285.	PEUGEOT	F	3	5GBT-C1A000	508	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	46	g/km	OVC HEV
286.	PEUGEOT	F	3	DGYT-B1V000	308	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
287.	PEUGEOT	F	3	DGZT-C1A000	508	M1	N/D	P/EE/EE	80	mg/km	6,00E+11	#PN/km	34	g/km	OVC HEV
288.	PEUGEOT	F	3	DGZT-C1E000	508	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
289.	PEUGEOT	F	4	5GBT-R1A000	508	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	46	g/km	OVC HEV
290.	PEUGEOT	F	4	DGZT-R1A000	508	M1	N/D	P/EE/EE	80	mg/km	6,00E+11	#PN/km	35	g/km	OVC HEV
291.	PEUGEOT	F	4	DGZT-R1E000	508	M1	N/D	P/EE/EE	80	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
292.	PEUGEOT	U	H	ZKXZ-J0A000	208	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	0	g/km	OVC HEV
293.	PEUGEOT	U	K	ZKXZ-R0A000	2008	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	0	g/km	OVC HEV
294.	PEUGEOT	U	K	ZKXZ-R0C000	2008	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
295.	PEUGEOT	U	H	ZKXZ-J0C000	208	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
296.	PEUGEOT	F	3	DGXT-B1V000	308	M1	N/D	P/EE/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
297.	PEUGEOT	E	Z	ZKXZ-C7U010	e-Rifter	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
298.	PEUGEOT	V	1	ZKXZ-B7801Y	EXPERT	N1	II	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
299.	Porsche	Y1A	JC22	1051000	Taycan Turbo	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
300.	Porsche	Y1A	CC22	1051000	Taycan Turbo	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
301.	Porsche	Y1A	CB22	1051000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
302.	Porsche	Y1A	JB22	1051000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
303.	Porsche	Y1A	JB22	1041000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
304.	Porsche	Y1A	CA22	1051000	Taycan 4	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
305.	Porsche	Y1A	JA12	1051000	Taycan	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
306.	Porsche	Y1A	CD22	1051000	Taycan Turbo S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
307.	Porsche	Y1A	JB22	1040000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
308.	Porsche	Y1A	JA12	1040000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
309.	Porsche	Y1A	CA22	1041000	Taycan 4	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
310.	Porsche	Y1A	JD22	1051000	Taycan Turbo S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
311.	Porsche	Y1A	JC22	1041000	Taycan Turbo	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
312.	Porsche	Y1A	JA12	1041000	Taycan	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
313.	Porsche	Y1A	CB22	1041000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
314.	Porsche	Y1A	JD22	1041000	Taycan Turbo S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
315.	Porsche	Y1A	CD22	1041000	Taycan Turbo S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
316.	Porsche	Y1A	CC22	1041000	Taycan Turbo	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
317.	Porsche	Y1A	JE22	1141000	Taycan GTS	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
318.	Porsche	Y1A	JE22	1151000	Taycan GTS	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
319.	Porsche	Y1A	SE22	1151000	Taycan GTS	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
320.	Porsche	Y1A	SE22	1141000	Taycan GTS	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
321.	Porsche	Y1A	JB22	1050000	Taycan 4S	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
322.	Porsche	971	GM22	1401100	Panamera 4 E-Hybrid	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	47	g/km	OVC HEV
323.	Porsche	971	GM22	1501100	Panamera 4 E-Hybrid	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	47	g/km	OVC HEV
324.	SEAT	KL	SBDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16	SEAT LEON E-HYBRID150	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
325.	SEAT	KL	SFDGEAX0	FD6PFD6DD0014BIML1BBA16	SEAT LEON SP E-HYBRID150	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
326.	SKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0PE1PE1MH002ON01AA	ENYAQ 60	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
327.	SKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0PE1PE1MH002MN01AA	ENYAQ 60	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
328.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002ON31AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
329.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002MN31AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
330.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002MV31AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
331.	SKODA	NY	ACX1EBL1RX1	D0AE1AE1G1Z01MV01AA	ENYAQ 80X	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
332.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002ON21AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
333.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002OV31AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
334.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002MF31AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
335.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	D0PE1PE1MH002MN21AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
336.	SKODA	NY	ACX1EBL1RX1	D0AE1AE1G1Z01OV01AA	ENYAQ 80X	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
337.	SKODA	NY	ACX1EBL1RX1	D0AE1AE1G1Z01OF01AA	ENYAQ 80X	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
338.	SKODA	NY	ACEBJCL1LX2	C0PE1PE1MH002OF01AA	ENYAQ 60	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
339.	SKODA	NY	ACX1EBL1RX1	D0AE1AE1G1Z01MN01AA	ENYAQ 80X	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
340.	SKODA	NY	ACX1EBL1RX1	D0AE1AE1G1Z01MF01AA	ENYAQ 80X	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
341.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	O0PE1PE1MH002MF31AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
342.	SKODA	NY	ACEBJAL1FX2	O0PE1PE1MH002ON21AA	ENYAQ 80	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
343.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTN1C0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
344.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTN1C0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
345.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTN1A0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
346.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTN1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
347.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTL1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
348.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTV1C0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
349.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTN1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
350.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTD1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
351.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTC1A0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
352.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTN1B0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
353.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTV1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
354.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTV1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
355.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTD1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
356.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTL1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
357.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTD1A0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
358.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTV1B0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
359.	SKODA	3T	ACDGEBOX1	NFD6FD6DD0014BISTL1B0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
360.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTD1A0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	23	g/km	OVC HEV

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
361.	SKODA	3T	AADGEBX01	NFD6FD6DD0014BISTC1B0A	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
362.	SKODA	3T	ACDGEAX01	NFD6FD6DD0014BISTV1C0B	SUPERB	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	31	g/km	OVC HEV
363.	SKODA	NX	ACDGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML3N1B0A	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	23	g/km	OVC HEV
364.	SKODA	NX	AADGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML3N1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
365.	SKODA	NX	AADGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML2N1B0A	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	22	g/km	OVC HEV
366.	SKODA	NX	ACDGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML3N1B0B	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
367.	SKODA	NX	ACDGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML4O1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
368.	SKODA	NX	ACDGEAX0	NFD6FD6DD0014BIML3N1B0B	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	25	g/km	OVC HEV
369.	SKODA	NX	ACDGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML4N1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	28	g/km	OVC HEV
370.	SKODA	NX	AADGEAX0	NFD6FD6DD0014BIML3N1B0A	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	22	g/km	OVC HEV
371.	SKODA	NX	ACDGEAX0	NFD6FD6DD0014BIML3N1B0A	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	24	g/km	OVC HEV
372.	SKODA	NX	AADGEAX0	OFD6FD6DD0014BIML3N1B0A	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	22	g/km	OVC HEV
373.	SKODA	NX	AADGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML3O1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
374.	SKODA	NX	AADGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML4O1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
375.	SKODA	NX	ACDGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML5O1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
376.	SKODA	NX	AADGEAX0	NFD6FD6DD0014BIML2N1B0A	OCTAVIA	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	22	g/km	OVC HEV
377.	SKODA	NX	ACDGEAX0	RFD6FD6DD0014BIML3O1C0B	OCTAVIA RS	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	29	g/km	OVC HEV
378.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0O51AA	ID.3 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
379.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0M41AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
380.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C0M51AA	ID.3 PRO 107 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
381.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJDL1DX2	A0O51AA	ID.3 PURE 110 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
382.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1JX2	C0O51AA	ID.3 PRO 107 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
383.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0M51AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
384.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJAL1FX2	D0O51AA	ID.3 PRO S 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
385.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJCL1FX2	C0M51AA	ID.3 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
386.	VOLKSWAGEN, VW	E1	ACEBJDL1DX2	A0M51AA	ID.3 PURE 110 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
387.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1EX2	BPE1MH0020O1ANA	ID.4 PURE 125 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
388.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1FX2	DPE1MH0020O1ASA	ID.4 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
389.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1FX2	DPE1MH0020M1ASA	ID.4 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
390.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1KX2	BPE1MH0020O1ANA	ID.4 PURE 109 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
391.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1KX2	BPE1MH0020O1ASA	ID.4 PURE 109 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
392.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACX1EBL1GX1	DAE1G1Z010O1ASA	ID.4 GTX 220 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
393.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1EX2	BPE1MH0020M1ANA	ID.4 PURE 125 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
394.	VOLKSWAGEN, VW	E2	ACEBJAL1KX2	BPE1MH0020M1ANA	ID.4 PURE 109 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
395.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1EX2	BPE1MH0020O1ANA	ID.4 PURE 125 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
396.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EBL1GX1	DAE1G1Z010M1ASA	ID.4 GTX 220 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
397.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH0020O1ASA	ID.4 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
398.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH0020M1ASA	ID.4 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
399.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH0020M1ALA	ID.4 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
400.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACX1EBL1GX1	DAE1G1Z010O1ASA	ID.4 GTX 220 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
401.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1FX2	OPE1MH0020O1ALA	ID.4 PRO 150 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
402.	VOLKSWAGEN, VW	E2	4ACEBJAL1KX2	BPE1MH0020M1ANA	ID.4 PURE 109 KW	M1	N/D	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
403.	VOLKSWAGEN, VW	SYN1E	SXBBA1EBHAV3	NM350VSPA1MD0012B0GAMX3D9VW	CRAFTER	N1	III	EE	0	mg/km	0	#PN/km	0	g/km	-
404.	VOLKSWAGEN, VW	3C	ACDGEAX0	FD6FD6DD001POPH4BIVR21AA00	PASSAT	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
405.	VOLKSWAGEN, VW	3C	AADGEBX0	FD6FD6DD001POPH4BIVR21AA00	PASSAT	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	24	g/km	OVC HEV

Informacje o pojazdach kategorii M1, N1 spełniających wymagania art. 68a ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rodzaj paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek stałych #PN		Wartość emisji CO ₂ **		Klasa pojazdu hybrydowego***
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
406.	VOLKSWAGEN, VW	3C	ACDGEBX0	FD6FD6DD001PMPH4BIVR21AA00	PASSAT	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	27	g/km	OVC HEV
407.	VOLKSWAGEN, VW	3H	ACDGEBX0	FD6FD6DD001H4BIPVR21COB0	ARTEON	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	32	g/km	OVC HEV
408.	VOLKSWAGEN, VW	3H	ABDGEBX0	FD6FD6DD001H4BIPVR21COB0	ARTEON	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	30	g/km	OVC HEV
409.	VOLKSWAGEN, VW	3H	ABDGEBX0	FD6FD6DD001H4BIPVR21AOA0	ARTEON	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
410.	VOLKSWAGEN, VW	3H	ACDGEBX0	FD6FD6DD001H4BIPVR21AOA0	ARTEON	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	26	g/km	OVC HEV
411.	VOLKSWAGEN, VW	5N	ACDGEAX0	FD6FD6DD002N5T6NVR24BI1BSA0M10S	TIGUAN	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	42	g/km	OVC HEV
412.	VOLKSWAGEN, VW	5N	ACDGEAX0	FD6FD6DD002N5N6NVR24BI1ASA0M10S	TIGUAN	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	37	g/km	OVC HEV
413.	VOLKSWAGEN, VW	CD	ACDGEAX0	FD6FD6DD001H4BISON1ML1AVR2A00	GOLF	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	21	g/km	OVC HEV
414.	VOLKSWAGEN, VW	ST	MDGEAX0	KNFD6FD6DD00217N4B1A700A	MULTIVAN	M1	N/D	P/EE	60	mg/km	6,00E+11	#PN/km	42	g/km	OVC HEV

* Wpisując rodzaj paliwa, stosuje się następujące skróty: P - benzyna, D - olej napędowy, M - mieszanina (paliwo-olej), LPG - gaz płynny (propan-butan), CNG - gaz ziemny sprężony (metan), LNG - gaz ziemny skroplony (metan), H - wodór, BD - biodiesel, E85 - etanol, EE - energia elektryczna, 999 - inne.

** Średnia wartość emisji CO₂ w przypadku wariantu-wersji, dla których producenci pojazdu dysponują danymi w zakresach, w tabeli zawarta jest informacja o najwyższej wartości z tego zakresu.

*** OVC HEV pojazd hybrydowy z doładowaniem ze źródeł zewnętrznych, NOVC HEV pojazd hybrydowy bez doładowania ze źródeł zewnętrznych.

Dane dotyczące emisji CO₂ wynikają z światowej zharmonizowanej procedury badania pojazdów lekkich (WLTP), która jest nową bardziej realistyczną procedurą pomiaru. Dane dotyczące emisji liczby cząstek stałych #PM i NOx wynikają z procedury kontroli emisji w rzeczywistych warunkach jazdy (Real Driving Emissions - RDE) w przypadku lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych. Procedury te są szczegółowo uregulowane w rozporządzeniu Komisji (UE) 2017/1151 z dnia 1 czerwca 2017 r. uzupełniającym rozporządzenie (WE) nr 715/2007 Parlamentu Europejskiego i Rady w sprawie homologacji typu pojazdów silnikowych w odniesieniu do emisji zanieczyszczeń pochodzących z lekkich pojazdów pasażerskich i użytkowych (Euro 5 i Euro 6) oraz w sprawie dostępu do informacji dotyczących naprawy i utrzymania pojazdów, zmieniające dyrektywę 2007/46/WE Parlamentu Europejskiego i Rady, rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 i rozporządzenie Komisji (UE) nr 1230/2012 oraz uchylającym rozporządzenie Komisji (WE) nr 692/2008 (Dz. U. UE. L. z 2017 r. Nr 175, str. 1 z późn. zm.). Od dnia 1 września 2018 roku WLTP zastąpiło w pełni nowy europejski cykl jezdny (NEDC) w pojazdach kategorii M1. Ze względu na bardziej realistyczne warunki badania wartości zużycia paliwa i emisji CO₂ mierzone na podstawie WLTP są w wielu przypadkach wyższe od wartości mierzonych na podstawie NEDC.

Limity emisji CO₂, NOx i #PN dla pojazdów spełniających wymagania art. 68a ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 11 stycznia 2018 r. o elektromobilności i paliwach alternatywnych

Kategoria	Klasa	Masa odniesienia kg	CO ₂ g/km		NOx mg/km		#PN #/km *	
			PI	CI	PI	CI	PI	CI
M1		Wszystkie	50	69	92	7,2E+11	7,2E+11	
N1	I	≤ 1305	50	69	92	7,2E+11	7,2E+11	
	II	105 < x ≤ 17	50	86	120	7,2E+11	7,2E+11	
N2	I	1760 <	50	94	143	7,2E+11	7,2E+11	
	II	Wszystkie	50	94	143	7,2E+11	7,2E+11	

PI - silnik z zapłonem wymuszonym CI - silnik wysokoprężny * - wartości graniczne dotyczące liczby cząstek stałych dla silnika z zapłonem wymuszonym odnoszą się jedynie do pojazdów z silnikiem z wtryskiem bezpośrednim