

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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 875 z późn. zm.).

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
127	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194WEAEM8F8B30	Q5 50 TFSI e	M1	-	P/EE	10,6	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
128	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C194WEAEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G	-	P/EE	10,6	mg/km	6,00 E11	#/km	39	g/km	OVC-HEV
129	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204WEAEM8F8B30	Q5 50 TFSI e	M1	-	P/EE	10,6	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
130	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204WEAEM8F8B30	Q5 50 TFSI e	M1	-	P/EE	10,6	mg/km	6,00 E11	#/km	39	g/km	OVC-HEV
131	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204WEAEM9FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G	-	P/EE	10,6	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
132	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204WEBEM8FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G	-	P/EE	12,3	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
133	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204WEBEM9FLB30	Q5 50 TFSI e	M1G	-	P/EE	12,3	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
134	AUDI	FY	XDRYAQ1	QD7AD7DK002RT61C204WEBEM9FLB30	Q5 55 TFSI e	M1G	-	P/EE	12,3	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
135	AUDI	FZ	SB07PAH1	HE1HE1G1Z03RT021A190GAAEM1	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
136	AUDI	FZ	SB07PAH1	HE1HE1G1Z03RT021A190GAAEM1	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
137	AUDI	FZ	SB07PAH1	HE1HE1G1Z03RT021A200GAAEM1	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
138	AUDI	FZ	SB07PAH1	HE1HE1G1Z03RT021A200GAAEM1	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
139	AUDI	FZ	SB07PAH1	HE1HE1G1Z03RT021A210GAAEM1	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
140	AUDI	FZ	SB07PB01	QE1QE1G1Z08RT021A190GAAEM0	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
141	AUDI	FZ	SB07PB01	QE1QE1G1Z08RT021A190GAAEM0	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
142	AUDI	FZ	SB07PB01	QE1QE1G1Z08RT021A200GAAEM0	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
143	AUDI	FZ	SB07PB01	QE1QE1G1Z08RT021A200GAAEM0	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
144	AUDI	FZ	SB07PB01	QE1QE1G1Z08RT021A210GAAEM0	Q4 Sportback 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
145	AUDI	FZ	SBL1B01	QE1QE1G1Z08RT021A210GAAEM0	Q4 Sportback 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
146	AUDI	FZ	SBL1B01	QE1QE1G1Z08RT021A210GAAEM0	Q4 Sportback 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
147	AUDI	FZ	XBD7PAH1	HE1HE1G1Z03RT011A190GAAEM1	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
148	AUDI	FZ	XBD7PAH1	HE1HE1G1Z03RT011A190GAAEM1	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
149	AUDI	FZ	XBD7PAH1	HE1HE1G1Z03RT011A200GAAEM1	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
150	AUDI	FZ	XBD7PAH1	HE1HE1G1Z03RT011A200GAAEM1	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
151	AUDI	FZ	XBD7PAH1	HE1HE1G1Z03RT011A210GAAEM1	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
152	AUDI	FZ	XBD7PAH1	HE1HE1G1Z03RT011A210GAAEM1	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
153	AUDI	FZ	XBD7PB01	QE1QE1G1Z08RT011A190GAAEM0	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
154	AUDI	FZ	XBD7PB01	QE1QE1G1Z08RT011A200GAAEM0	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
155	AUDI	FZ	XBD7PB01	QE1QE1G1Z08RT011A210GAAEM0	Q4 45 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
156	AUDI	FZ	XBL1B01	QE1QE1G1Z08RT011A210GAAEM0	Q4 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
157	AUDI	FZ	XBL1B01	QE1QE1G1Z08RT011A210GAAEM0	Q4 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
158	AUDI	GE	SBL1A01	QE1QE1G1Z01RT1B210GAAEM0	Q8 Sportback 50 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
159	AUDI	GE	SBL1A01	QE1QE1G1Z01RT1B210GAAEM0	Q8 Sportback 50 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
160	AUDI	GE	SBM1JA01	QE1QE1G1Z01RT3C220GAAEM0	Q8 Sportback 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
161	AUDI	GE	SBM3CA01	QE1QE1G1Z02RT61C220GAAEM0	SQ8 Sportback e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
162	AUDI	GE	XBL1A01	QE1QE1G1Z01RT1B210GAAEM0	Q8 50 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
163	AUDI	GE	XBL1A01	QE1QE1G1Z01RT1B210GAAEM0	Q8 50 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
164	AUDI	GE	XBM1JA01	QE1QE1G1Z01RT1B210GAAEM0	Q8 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
165	AUDI	GE	XBM1JA01	QE1QE1G1Z01RT1C220GAAEM0	Q8 55 e-tron	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	----	g/km	-
166	AUDI	GY	SDGEAF1	FD6FD6DD001RT081C1848BEM9MLN2B30	A3 45 TFSIe	M1	-	P/EE	12,3	mg/km	6,00 E11	#/km	30	g/km	OVC-HEV
167	AUDI	GY	SDGEAF1	FD6FD6DD001RT081C1848BEM9MLN2B30	A3 45 TFSIe	M1	-	P/EE	12,3	mg/km	6,00 E11	#/km	31	g/km	OVC-HEV
168	Honda	RSA	RS10	1	e-NV1	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	OVC-HEV
169	Honda	RSA	RS101	1	e-NV1	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	OVC-HEV
170	Hyundai	CE	FSE12	E11A11	IONIQ 6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
171	Hyundai	CE	FSE22	E11A11	IONIQ 6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
172	Hyundai	CE	FSE22	E11B11	IONIQ 6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
173	Hyundai	CE	FSE34	E12A11	IONIQ 6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
174	Hyundai	CE	FSE34	E12B11	IONIQ 6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
175	Hyundai	CE	FSE11	A11AH1	Nexo	M1	-	H	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
176	Hyundai	MX5	ASP24	A62B11	Santa Fe	M1	-	P/EE	5,9	mg/km	1,08E+11	#/km	38,03	g/km	OVC-HEV
177	Hyundai	MX5	AP24	A62B11	Santa Fe	M1	-	P/EE	5,9	mg/km	1,08E+11	#/km	38,03	g/km	OVC-HEV
178	Hyundai	MX5	A7P24	A62B11	Santa Fe	M1	-	P/EE	5,9	mg/km	1,08E+11	#/km	38,03	g/km	OVC-HEV
179	Hyundai	NE	FSE14	E11A11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
180	Hyundai	NE	FSE14	E1B11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
181	Hyundai	NE	FSE14	E11C11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
182	Hyundai	NE	FSE24	E11A11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
183	Hyundai	NE	FSE32	E11A11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
184	Hyundai	NE	FSE32	E11B11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
185	Hyundai	NE	FSE32	E11C11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
186	Hyundai	NE	FSE42	E11A11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
187	Hyundai	NE	FSE54	E11A11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
188	Hyundai	NE	FSE54	E11B11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
189	Hyundai	NE	FSE62	E11A11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
190	Hyundai	NE	FSE62	E11B11	IONIQ 5	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
191	Hyundai	NE	FSE74	E11D11	IONIQ 5 N	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
192	Hyundai	NX4e	FSP74	A63B11	TUCSON	M1	-	P/EE	7,20	mg/km	1,07E+11	#/km	39,2	g/km	OVC-HEV
193	Hyundai	NX4e	FSP74	A63B21	TUCSON	M1	-	P/EE	7,20	mg/km	1,07E+11	#/km	39,2	g/km	OVC-HEV
194	Jaguar	DC	HMDDC0	50CA001	Jaguar F-PACE	M1	-	P/EE	11,9	mg/km	5,10E+10	#/km	43,0	g/km	OVC-HEV
195	Jaguar	DC	HMDDC0	50CB001	Jaguar F-PACE	M1	-	P/EE	11,9	mg/km	5,10E+10	#/km	43,0	g/km	OVC-HEV
196	Jaguar	DF	HOCDC0	50CA001	Jaguar E-PACE	M1	-	P/EE	18,4	mg/km	1,87E+11	#/km	38,0	g/km	OVC-HEV
197	Jaguar	DF	HOCDC0	50CB001	Jaguar E-PACE	M1	-	P/EE	18,4	mg/km	1,87E+11	#/km	38,0	g/km	OVC-HEV
198	Jaguar	DF	HOCDC0	50CA001	Jaguar E-PACE	M1	-	P/EE	18,4	mg/km	1,87E+11	#/km	38,0	g/km	OVC-HEV
199	Jaguar	DH	CIAAA0	50D0000	Jaguar I-PACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
200	Jaguar	DH	CIBAA0	50D0000	Jaguar I-PACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
201	Kia	CD	BCP61	D61K11	XCeed	M1	-	P/EE	7,97	mg/km	1,83E+11	#/km	32	g/km	OVC-HEV
202	Kia	CD	BCP61	D61K21	XCeed	M1	-	P/EE	7,97	mg/km	1,83E+11	#/km	32	g/km	OVC-HEV
203	Kia	CD	BCP61	D61M11	XCeed	M1	-	P/EE	9,39	mg/km	1,38E+11	#/km	38	g/km	OVC-HEV
204	Kia	CD	BCP61	D61M21	XCeed	M1	-	P/EE	9,39	mg/km	1,38E+11	#/km	38	g/km	OVC-HEV
205	Kia	CD	FSP61	D61L11	Ceed	M1	-	P/EE	10,04	mg/km	1,13E+11	#/km	29	g/km	OVC-HEV
206	Kia	CD	FSP61	D61L21	Ceed	M1	-	P/EE	10,04	mg/km	1,13E+11	#/km	29	g/km	OVC-HEV
207	Kia	CD	FSP61	D61L11	Ceed	M1	-	P/EE	6,69	mg/km	2,28E+11	#/km	33	g/km	OVC-HEV
208	Kia	CD	FSP61	D61L21	Ceed	M1	-	P/EE	6,69	mg/km	2,28E+11	#/km	33	g/km	OVC-HEV
209	Kia	CV	FSE12	E11A11	EV6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
210	Kia	CV	FSE22	E11A11	EV6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
211	Kia	CV	FSE22	E1B11	EV6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
212	Kia	CV	FSE44	E11A11	EV6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
213	Kia	CV	FSE44	E11B11	EV6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
214	Kia	CV	FSE54	E12D11	EV6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
215	Kia	MO4	FH24	A63D50	SORENTO	M1	-	P/EE	4,5	mg/km	2,23E+11	#/km	38	g/km	OVC-HEV
216	Kia	MO4	FH24	A63D50	SORENTO	M1	-	P/EE	4,5	mg/km	2,23E+11	#/km	38	g/km	OVC-HEV
217	Kia	MV1	F6E34	E11B11	EV9	M1	-								

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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 875 z późn. zm.).

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rozmiar paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość emisji CO ₂		Wartość emisji CO ₂		Klasa pojazdu hybrydowego**
									wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	wartość	jednostka miary	
253	LEXUS	EBM1(M)	XEBM10(W)	XEBM10LAWDCSW(1B)	LEXUS RZ300E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
254	LEXUS	EBM1(M)	XEBM10(W)	XEBM10LAWDCSW(2B)	LEXUS RZ300E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
255	LEXUS	EBM1(M)	XEBM10(W)	XEBM10LAWDLSW(1B)	LEXUS RZ300E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
256	LEXUS	EBM1(M)	XEBM10(W)	XEBM10LAWDLSW(2B)	LEXUS RZ300E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
257	LEXUS	EBM1(M)	XEBM15(W)	XEBM15LAWDBSW(1B)	LEXUS RZ450E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
258	LEXUS	EBM1(M)	XEBM15(W)	XEBM15LAWDBSW(2B)	LEXUS RZ450E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
259	LEXUS	EBM1(M)	XEBM15(W)	XEBM15LAWDCSW(1B)	LEXUS RZ450E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
260	LEXUS	EBM1(M)	XEBM15(W)	XEBM15LAWDCSW(2B)	LEXUS RZ450E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
261	LEXUS	EBM1(M)	XEBM15(W)	XEBM15LAWDLSW(1B)	LEXUS RZ450E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
262	LEXUS	EBM1(M)	XEBM15(W)	XEBM15LAWDLSW(2B)	LEXUS RZ450E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
263	LEXUS	EZ(EU,LM)	KMA10(W)	KMA10L-AWDBSW(1K)	LEXUS UX300E	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
264	MAXUS	EPX1A	0200	8237124	MIFA 9	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
265	MAXUS	EV65C	3520	121320D1	eDELIVER 7	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
266	MAXUS	SK6C	8A00	68957AJ	T90 EV	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
267	MAXUS	SV3C	3800	0002000	e-DELIVER 3	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
268	MAXUS	SV3C	3810	3102003	e-DELIVER 3	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
269	MAXUS	SV3C	3900	521200A	e-DELIVER 3	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
270	MAXUS	SV3C	3910	321200B	e-DELIVER 3	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
271	MAXUS	SV3C-C	3819	6202007	e-DELIVER 3	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
272	MAXUS	SV51A	1800	B765007	ELUNIQ 6	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
273	MAXUS	SV5A	0800	C766006	ELUNIQ 5 PLUS	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
274	MAXUS	SV63C	6610	013336J	eDELIVER 9	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
275	MAXUS	SV63C	6620	023336M	eDELIVER 9	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
276	MAXUS	SV63C	6620	033336P	eDELIVER 9	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
277	MAXUS	SV63C	7620	023336F	eDELIVER 9	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
278	MAXUS	SV63C-C	G639	043336U	eDELIVER 9	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
279	MAXUS	SV63D	7620	333376R	eDELIVER 9	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
280	Mitsubishi	GK0	GL322	AEDBRBSEAAA	Eclipse Cross	M1	-	PEEE	60	mg/km	n/d	#/km	46	g/km	OVC-HEV
281	Mitsubishi	GK0	GL322	AEDBRBSEAAA	ECLIPSE CROSS PHEV	M1	-	PEEE	60	mg/km	n/d	#/km	46	g/km	OVC-HEV
282	PORSCHE	9YA	CL22	1410000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	34	g/km	OVC-HEV
283	PORSCHE	9YA	CL22	1410000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
284	PORSCHE	9YA	CL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	34	g/km	OVC-HEV
285	PORSCHE	9YA	CL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	35	g/km	OVC-HEV
286	PORSCHE	9YA	CL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
287	PORSCHE	9YA	CL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	33	g/km	OVC-HEV
288	PORSCHE	9YA	CL22	1510100	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	37	g/km	OVC-HEV
289	PORSCHE	9YA	CL22	1510100	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
290	PORSCHE	9YA	CN22	1510000	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	16,4	mg/km	6,00 E11	#/km	33	g/km	OVC-HEV
291	PORSCHE	9YA	CN22	1510000	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	16,4	mg/km	6,00 E11	#/km	32	g/km	OVC-HEV
292	PORSCHE	9YA	CN22	1510000	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	16,4	mg/km	6,00 E11	#/km	34	g/km	OVC-HEV
293	PORSCHE	9YA	CN22	1510100	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	19,1	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
294	PORSCHE	9YA	CN22	1510100	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	19,1	mg/km	6,00 E11	#/km	37	g/km	OVC-HEV
295	PORSCHE	9YA	CN22	1510100	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	19,1	mg/km	6,00 E11	#/km	35	g/km	OVC-HEV
296	PORSCHE	9YA	CR22	1410000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
297	PORSCHE	9YA	CR22	1510000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
298	PORSCHE	9YA	CR22	1510000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
299	PORSCHE	9YA	CR22	1510100	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,4	mg/km	6,00 E11	#/km	44	g/km	OVC-HEV
300	PORSCHE	9YA	CT22	1410000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
301	PORSCHE	9YA	CT22	1410000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
302	PORSCHE	9YA	CT22	1410100	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,4	mg/km	6,00 E11	#/km	42	g/km	OVC-HEV
303	PORSCHE	9YA	CT22	1410100	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,4	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
304	PORSCHE	9YA	SL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	35	g/km	OVC-HEV
305	PORSCHE	9YA	SL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	34	g/km	OVC-HEV
306	PORSCHE	9YA	SL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
307	PORSCHE	9YA	SL22	1510000	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	33	g/km	OVC-HEV
308	PORSCHE	9YA	SL22	1510100	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	37	g/km	OVC-HEV
309	PORSCHE	9YA	SL22	1510100	Cayenne E-Hybrid	M1G	-	P/EE	14,5	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
310	PORSCHE	9YA	SN22	1510000	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	16,4	mg/km	6,00 E11	#/km	33	g/km	OVC-HEV
311	PORSCHE	9YA	SN22	1510000	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	16,4	mg/km	6,00 E11	#/km	34	g/km	OVC-HEV
312	PORSCHE	9YA	SN22	1510100	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	19,1	mg/km	6,00 E11	#/km	34	g/km	OVC-HEV
313	PORSCHE	9YA	SN22	1510100	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	19,1	mg/km	6,00 E11	#/km	35	g/km	OVC-HEV
314	PORSCHE	9YA	SN22	1510100	Cayenne S E-Hybrid	M1G	-	P/EE	19,1	mg/km	6,00 E11	#/km	36	g/km	OVC-HEV
315	PORSCHE	9YA	SR22	1510000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
316	PORSCHE	9YA	SR22	1510000	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,1	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
317	PORSCHE	9YA	SR22	1510100	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,4	mg/km	6,00 E11	#/km	43	g/km	OVC-HEV
318	PORSCHE	9YA	CM22	1510100	Cayenne Turbo E-Hybrid	M1G	-	P/EE	6,4	mg/km	6,00 E11	#/km	40	g/km	OVC-HEV
319	PORSCHE	Y1A	CM22	2420000	Taycan 4	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
320	PORSCHE	Y1A	CM22	2520000	Taycan 4	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
321	PORSCHE	Y1A	CN22	2420000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
322	PORSCHE	Y1A	CN22	2421000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
323	PORSCHE	Y1A	CN22	2520000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
324	PORSCHE	Y1A	CN22	2521000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
325	PORSCHE	Y1A	CO22	2421000	Taycan Turbo	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
326	PORSCHE	Y1A	CO22	2521000	Taycan Turbo	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
327	PORSCHE	Y1A	CP22	2521000	Taycan Turbo S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
328	PORSCHE	Y1A	JM12	2420000	Taycan	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
329	PORSCHE	Y1A	JM12	2510000	Taycan	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
330	PORSCHE	Y1A	JM12	2520000	Taycan	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
331	PORSCHE	Y1A	JN22	2410000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
332	PORSCHE	Y1A	JN22	2421000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
333	PORSCHE	Y1A	JN22	2510000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
334	PORSCHE	Y1A	JN22	2521000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
335	PORSCHE	Y1A	JO22	2521000	Taycan Turbo	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
336	PORSCHE	Y1A	JP22	2521000	Taycan Turbo S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
337	PORSCHE	Y1A	AC22	2420000	Taycan	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
338	PORSCHE	Y1A	SN22	2410000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
339	PORSCHE	Y1A	SN22	2421000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
340	PORSCHE	Y1A	SN22	2510000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
341	PORSCHE	Y1A	SN22	2521000	Taycan 4S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
342	PORSCHE	Y1A	SO22	2521000	Taycan Turbo	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
343	PORSCHE	Y1A	SP22	2521000	Taycan Turbo S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
344	PORSCHE	Y1A	SP22	2521000	Taycan Turbo S	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
345	PORSCHE	YA	GB22	1401100	Panamera 4 E-Hybrid	M1	-	P/EE</							

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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 875 z późn. zm.).

Lp.	Marka	Typ	Wariant	Wersja	Nazwa Handlowa (Model)	Kategoria pojazdu	Klasa pojazdu kategorii N1	Rozmiar paliwa*	Wartość emisji NOx		Wartość liczby cząstek #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
379	TOYOTA	AD2(JP.M)	JPD20(E)	JPD20L-CEDSSW(1D)	TOYOTA MIRAI	M1	-	H/EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	NOVC-FCHV
380	TOYOTA	AX2(TM)	MAXH21(H)	MAXH21L-AHXEBW(1B)	TOYOTA C-HR	M1	-	P/EE	6.3	mg/km	0.81	#/km	19.8	g/km	OVC-HEV
381	TOYOTA	AX2(TM)	MAXH21(H)	MAXH21L-AHXGBW(1B)	TOYOTA C-HR	M1	-	P/EE	6.3	mg/km	0.81	#/km	19.8	g/km	OVC-HEV
382	TOYOTA	AX2(TM)	MAXH21(H)	MAXH21L-AHXKBW(1B)	TOYOTA C-HR	M1	-	P/EE	6.3	mg/km	0.81	#/km	19.8	g/km	OVC-HEV
383	TOYOTA	E	A	ZKXZ-E75020(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
384	TOYOTA	E	A	ZKXZ-E76020(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
385	TOYOTA	E	A	ZKXZ-E7U020(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
386	TOYOTA	E	A	ZKXZ-E7Y020(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
387	TOYOTA	E	A	ZKXZ-G75033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
388	TOYOTA	E	A	ZKXZ-G75033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
389	TOYOTA	E	A	ZKXZ-G7U033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
390	TOYOTA	E	A	ZKXZ-G7W033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
391	TOYOTA	E	A	ZKXZ-H75033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
392	TOYOTA	E	A	ZKXZ-H77033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
393	TOYOTA	E	A	ZKXZ-H7U033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
394	TOYOTA	E	A	ZKXZ-H7W033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
395	TOYOTA	E	A	ZKXZ-J75033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
396	TOYOTA	E	A	ZKXZ-J77033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
397	TOYOTA	E	A	ZKXZ-J7U033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
398	TOYOTA	E	A	ZKXZ-J7W033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
399	TOYOTA	E	A	ZKXZ-K75033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
400	TOYOTA	E	A	ZKXZ-K77033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
401	TOYOTA	E	A	ZKXZ-K7U033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
402	TOYOTA	E	A	ZKXZ-K7W033(1V)	Proace City Electric	N1	II	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
403	TOYOTA	E	A	ZKXZ-L75033(1V)	Proace City Electric	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
404	TOYOTA	E	A	ZKXZ-L77033(1V)	Proace City Electric	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
405	TOYOTA	E	A	ZKXZ-L7U033(1V)	Proace City Electric	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
406	TOYOTA	E	A	ZKXZ-L7W033(1V)	Proace City Electric	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
407	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-L75000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
408	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-A7U000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
409	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-B75000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
410	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-B76000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
411	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-B7U000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
412	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-B7W000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
413	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-C76000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
414	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-C77000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
415	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-C7U000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
416	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-C7W000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
417	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-D75000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
418	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-D76000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
419	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-D7U000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
420	TOYOTA	E	Z	ZKXZ-D7W000(1T)	Proace City Verso Electric	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
421	TOYOTA	EAM1(M)	XEAM10(W)	XEAM10L-MW.DHSW(1C)	TOYOTA B24X	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
422	TOYOTA	EAM1(M)	XEAM10(W)	XEAM10L-MW.DMSW(1C)	TOYOTA B24X	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
423	TOYOTA	EAM1(M)	XEAM10(W)	XEAM10L-MW.DPSW(1C)	TOYOTA B24X	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
424	TOYOTA	EAM1(M)	YEAM15(W)	YEAM15L-MW.DHSW(1C)	TOYOTA B24X	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
425	TOYOTA	EAM1(M)	YEAM15(W)	YEAM15L-MW.DMSW(1C)	TOYOTA B24X	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
426	TOYOTA	EAM1(M)	YEAM15(W)	YEAM15L-MW.DPSW(1C)	TOYOTA B24X	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
427	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7301Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
428	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7801Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
429	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7801Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
430	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7801Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
431	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7C01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
432	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7C01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
433	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7C01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
434	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7C01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
435	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7U01C(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
436	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7U01C(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
437	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7U01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
438	TOYOTA	V	1	ZKXZ-A7U01Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
439	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7301C(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
440	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7301Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
441	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7801C(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
442	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7801Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
443	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7C01C(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
444	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7C01D(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
445	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7C01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
446	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7C01Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
447	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7U01C(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
448	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7U01D(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
449	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7U01E(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
450	TOYOTA	V	1	ZKXZ-B7U01Y(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
451	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7301R(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
452	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7301T(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
453	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7801R(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
454	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7801T(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
455	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7C01R(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
456	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7C01S(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
457	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7C01T(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
458	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7C01U(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
459	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7U01R(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
460	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7U01S(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
461	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7U01T(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
462	TOYOTA	V	1	ZKXZ-C7U01U(1Z)	PROACE	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
463	TOYOTA	V													

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 (t.j. Dz.U. z 2023 r. poz. 875 z późn. zm.)

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
505	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-N7U00L1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
506	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-N7U00N1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
507	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7700L1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
508	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7700N1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
509	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-F7800L1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
510	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7800N1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
511	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7800L1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
512	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7800N1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
513	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7U00L1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
514	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-P7U00N1V	PROACE	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	0	g/km	-
515	TOYOTA	V	Z	ZKXZ-F7U00L1V	PROACE	M1	-	P/EE	4,2	mg/km	0,65	#/km	22	g/km	OVC-HEV
516	TOYOTA	XASPI(EU,M)	AXAPS4(N)	AXAPS4L-ANXGBW(1E)	TOYOTA RAV4	M1	-	P/EE	4,2	mg/km	0,65	#/km	22	g/km	OVC-HEV
517	TOYOTA	XASPI(EU,M)	AXAPS4(N)	AXAPS4L-ANXMBW(1E)	TOYOTA RAV4	M1	-	P/EE	4,2	mg/km	0,65	#/km	22	g/km	OVC-HEV
518	TOYOTA	XW6(M)	MXWH61(H)	MXWH61L-AHXEBW(1B)	TOYOTA PRIUS PHEV	M1	-	P/EE	3,6	mg/km	0,94	#/km	14	g/km	OVC-HEV
519	TOYOTA	XW6(M)	MXWH61(H)	MXWH61L-AHXHBW(1B)	TOYOTA PRIUS PHEV	M1	-	P/EE	4,7	mg/km	1,07	#/km	17	g/km	OVC-HEV
520	TOYOTA	XW6(M)	MXWH61(H)	MXWH61L-AHXHBW(1B)	TOYOTA PRIUS PHEV	M1	-	P/EE	3,6	mg/km	0,94	#/km	14	g/km	OVC-HEV
521	VW COMMERCIALS	EB	ACEBJAL1FX2	N3000DNA1AE55	ID. BUZZ PRO 150 KW	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
522	VW COMMERCIALS	EB	ACEBJAL1FX2	N3000DNA1AE55	ID. BUZZ PRO 150 KW	M1	-	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
523	VW COMMERCIALS	EBN	BEBJAL1FX2	N3000DNA1AE32	ID. BUZZ CARGO 150 KW	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
524	VW COMMERCIALS	EBN	BEBJAL1FX2	N3000DNA1AE32	ID. BUZZ CARGO 150 KW	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
525	VW COMMERCIALS	EBN	BEBJAL1FX2	N3000DNA1AS32	ID. BUZZ CARGO 150 KW	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
526	VW COMMERCIALS	EBN	BEBJAL1FX2	N3000DNA1AS32	ID. BUZZ CARGO 150 KW	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
527	VW COMMERCIALS	EBN	BEBJAL1FX2	N3000DNA1BS32	ID. BUZZ CARGO 150 KW	N1	III	EE	0	mg/km	0	#/km	---	g/km	-
528	VW COMMERCIALS	ST	MDGEAX0	MNFD6FD6DD00217N4B1A600A	MULTIVAN	M1	-	P/EE	9,8	mg/km	6,00 E11	#/km	42	g/km	OVC-HEV
529	VW COMMERCIALS	ST	MDGEAX0	MNFD6FD6DD00217N4B1A600A	MULTIVAN	M1	-	P/EE	9,8	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
530	VW COMMERCIALS	ST	MDGEAX0	MNFD6FD6DD00217N4B1A700A	MULTIVAN	M1	-	P/EE	9,8	mg/km	6,00 E11	#/km	42	g/km	OVC-HEV
531	VW COMMERCIALS	ST	MDGEAX0	MNFD6FD6DD00217N4B1A700A	MULTIVAN	M1	-	P/EE	9,8	mg/km	6,00 E11	#/km	41	g/km	OVC-HEV
532	VW COMMERCIALS	ST	MDGEAX0	MNFD6FD6DD0021714B1A700A	MULTIVAN	M1	-	P/EE	9,8	mg/km	6,00 E11	#/km	42	g/km	OVC-HEV

* Wpisując rodzaj paliwa, stosuje się następujące skróty: P - benzyna, D - olej napędowy, M - mieszanka (paliwo-olej), LPG - gaz płynny (propan-butan), CNG - gaz ziemny sprężony (metan), LNG - gaz ziemny skroplony (metan), H - wodor, BD - biodiesel, EB5 - etanol, EE - energia elektryczna, 999 - inne. ** średnia wartość emisji CO₂ w przypadku wariantów wersji dla których producent pojazdu dysponuje danymi w zakresie, w jaki zawierał jej informację o najwyższej wartości z tego zakresu. *** OVC-HEV pojazd hybrydowy z dodatkowym zebraniem zebranych, NOVC-HEV pojazd hybrydowy bez dodatkowego zebrania zebranych. Dane dotyczące emisji CO₂ wynikają z 5-letniej zharmonizowanej procedury badania pojazdów lekkich (WLTP), która jest nową bardziej realistyczną procedurą pomiaru. Dane dotyczące emisji liczby cząstek stałych #PN 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, zmieniającej 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 europejski cykl jazdy (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 NOx dla kategorii M1 -

Zestawienie stworzone we współpracy z Polskim Związkiem Przemysłu Motoryzacyjnego.

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 (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 875 z późn. zm.).

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	1305 < x ≤ 1760	50	86	120	7,2E+11	7,2E+11	
	III	1760 <	50	94	143	7,2E+11	7,2E+11	
N2		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 wtryskiem bezpośrednim