

REPUBLIKA FRANCUSKA

Ministerstwo Transformacji
Ekologicznej, Różnorodności
Biologicznej, Leśnictwa, Gospodarki
Morskiej i Rybołówstwa

Rozporządzenie z dnia 25 lutego 2025 r.

zmieniające rozporządzenie z dnia 14 grudnia 2023 r. ustanawiające wykaz wersji elektrycznych samochodów osobowych, które uzyskały minimalny wynik w zakresie ochrony środowiska warunkujący kwalifikację do niektórych dotacji na zakup lub leasing pojazdów niskoemisyjnych

NR REF.: TECR2505415A

Zainteresowane strony : nabywcy i leasingodawcy pojazdów; profesjonaliści z branży motoryzacyjnej.

Przedmiot: aktualizacja wykazu wersji elektrycznych samochodów osobowych, które uzyskały minimalny wynik w zakresie ochrony środowiska, o którym mowa w art. D. 251-1 kodeksu energetycznego, określony w dekrete z dnia 14 grudnia 2023 r., i w związku z tym kwalifikują się do niektórych dotacji do zakupu lub leasingu samochodów niskoemisyjnych na podstawie tego kryterium.

Wejście w życie: niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie następnego dnia po jego opublikowaniu.

Uwaga: niniejsze rozporządzenie aktualizuje wykaz wersji elektrycznych samochodów osobowych, które uzyskały minimalny wynik w zakresie ochrony środowiska, o którym mowa w art. D. 251-1 kodeksu energetycznego, określony w rozporządzeniu z dnia 14 grudnia 2023 r., po zbadaniu przez Agencję ds. Środowiska i Zarządzania Energią dokumentacji przedłożonej przez producenta. Jest to jeden z warunków kwalifikowalności do premii ekologicznej dla nowych samochodów osobowych, premii za leasing i konwersję, związanej z wpływem produkcji i dostawy pojazdu na środowisko i klimat. Wykaz ten wyszczególnia:

– typ, wariant i wersję związane z wersją, która uzyskała minimalny wynik w zakresie ochrony środowiska;

– markę danej wersji pojazdu;

– model danej wersji pojazdu.

Odniesienia: niniejsze rozporządzenie, przyjęte na podstawie art. D. 251-1 i D. 251-1-A kodeksu energetycznego, jest dostępne na stronie internetowej Légifrance (<http://www.legifrance.gouv.fr>).

**Ministra Gospodarki, Finansów oraz Suwerenności Przemysłowej i Cyfrowej,
Ministra Planowania Przestrzennego i Decentralizacji oraz Ministra Transformacji
Ekologicznej, Bioróżnorodności, Leśnictwa, Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa,**

Dyrektywa (UE) 2015/1535 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 9 września 2015 r. ustanawiająca procedurę udzielania informacji w dziedzinie przepisów technicznych oraz zasad dotyczących usług społeczeństwa informacyjnego (tekst jednolity) (Tekst mający znaczenie dla EOG)

uwzględniając kodeks energetyki, a w szczególności jego art. D 641-4 do D 641-11,

uwzględniając rozporządzenie z dnia 14 grudnia 2023 r., ze zmianami, ustanawiające wykaz wersji elektrycznych samochodów osobowych, które uzyskały minimalny wynik w zakresie ochrony środowiska warunkujący kwalifikację do niektórych dotacji na zakup lub leasing pojazdów niskoemisyjnych,

uwzględniając powiadomienie nr 2024/X/FR skierowane do Komisji Europejskiej w dniu 14 marca 2024 r.,

przyjmują następujące rozporządzenie:

Artykuł 1

Art. 1 wyżej wymienionego rozporządzenia z dnia 14 grudnia 2023 r. uzupełnia się o następujące przepisy:

„Z mocą od dnia 27 lutego 2025 r.:

Marka	Wzór	Kod typu-wariantu-wersji (TVV)
ALFA ROMEO	Alfa Romeo Junior	FH13AEB0000A05EAANN2N5B
BMW	4 Series	G4C11HD0AI50000
BMW	4 Series	G4C11HD0AI5000B
BMW	4 Series	G4C11HD0AI50800
BMW	4 Series	G4C11HD0AI5080B
BMW	4 Series	G4C11HD0AI5A000
BMW	4 Series	G4C11HD0AI5A00B
BMW	4 Series	G4C11HD0AI5A800
BMW	4 Series	G4C11HD0AI5A80B
BMW	4 Series	G4C11HD0AM50000
BMW	4 Series	G4C11HD0AM5000B
BMW	4 Series	G4C11HD0AM50800
BMW	4 Series	G4C11HD0AM5080B
BMW	4 Series	G4C11HD0AM5A000
BMW	4 Series	G4C11HD0AM5A00B
BMW	4 Series	G4C11HD0AM5A800
BMW	4 Series	G4C11HD0AM5A80B

FIAT	Abarth 600	FH12AEB0000A03EAANN2N5B
FIAT	Abarth 600	FH12AEB0000A05EAANN2N5B
FORD	Explorer 52 kWh 170 KM	DRPC0DA1RX5AZAZNBK8AS
FORD	Capri 52 kWh 170 KM	DRPC0DA1SX5AZAZNBK8AS
FORD	Puma Gen-E 43 kWh 168 godz.	J2KC0JA12X5AZANNBLFAX
FORD	E-Tourneo Courier 43 kWh 136 KM VASP z hakiem holowniczym	N1PC0NA21X51BBNABLDAX
FORD	E-Tourneo Courier 43 kWh 136 KM z paskiem holowniczym	N1PC0NA21X51BBNABLGAX
FORD	E-Tourneo Courier 43 kWh 136 KM VASP bez haka holowniczego	N1PC0NA21X51BBNBBLDAX
FORD	E-Tourneo Courier 43 kWh 136 KM bez haka holowniczego	N1PC0NA21X51BBNBBLGAX
PEUGEOT	3008	KCZKMX-A0C000
PEUGEOT	3008	KCZKZX-A0C000
PEUGEOT	3008	KCZKZX-A0H000
PEUGEOT	3008	KCZKZZ-A0E000
PEUGEOT	5008	KCZKMX-H0C000
PEUGEOT	5008	KCZKZX-H0C000
PEUGEOT	5008	KCZKZX-H0H000
RENAULT	Renault 4	P01RHEA1BEA4D50000
RENAULT	Renault 4	P01RHEA3BEA5E50000
ŠKODA	Enyaq Coupé	NYABCEDFAD7PX2O0PE1MP001N01AA
ŠKODA	Enyaq Coupé	NYABCEDFAD7PX2O0PE1MP001V01AA
ŠKODA	Enyaq Coupé	NYABCX1EDD7PX1D0AE2G1Z02N01AA
ŠKODA	Enyaq Coupé	NYABCX1EDD7PX1D0AE2G1Z02V01AA
ŠKODA	Elroq 50	NYABLEDCAL1EX2B0PE1MH002N01AA
ŠKODA	Elroq 60	NYABLEDCCL1FX2R0PE1MH002N01AA
ŠKODA	Elroq 60	NYABLEDCCL1FX2R0PE1MH002V01AA
ŠKODA	Elroq	NYABLEDCCL1FX2R0PE1MH002V01BA
ŠKODA	Elroq 85	NYABLEDFAD7PX2D0PE1MP001N01AA
ŠKODA	Elroq 85	NYABLEDFAD7PX2D0PE1MP001N01BA
ŠKODA	Elroq 85	NYABLEDFAD7PX2D0PE1MP001V01AA
ŠKODA	Elroq 85	NYABLEDFAD7PX2D0PE1MP001V01BA
ŠKODA	Enyaq	NYACNEDFAD7PX2O0PE1MP001N01AA
ŠKODA	Enyaq	NYACNEDFAD7PX2O0PE1MP001V01AA
ŠKODA	Enyaq	NYACNX1EDD7PX1D0AE2G1Z02N01AA
ŠKODA	Enyaq	NYACNX1EDD7PX1D0AE2G1Z02V01AA
VOLKSWAGEN	ID.4 PRO 210 KW	E24ACEDFAD7PX2OPE1MP001SA
VOLVO	C40/EC40	XKEHRL0?

Art. 2.

Niniejsze rozporządzenie zostanie opublikowane w Dzienniku Urzędowym Republiki Francuskiej.

Sporządzono w dniu 25 lutego 2025 r.

Minister Transformacji Ekologicznej,
Różnorodności Biologicznej, Leśnictwa,
Gospodarki Morskiej i Rybołówstwa,
W imieniu Ministra:
Dyrektor ds. Klimatu, Efektywności
Energetycznej i Powietrza
D. Simiu

Minister gospodarki, finansów oraz
suwerenności przemysłowej i cyfrowej,
Za i w imieniu Ministra:
Kierownik Departamentu Przemysłu
C. Maréchal-Dereu

Minister Planowania Przestrzennego i Decentralizacji,
Za i w imieniu Ministra:
Dyrektor ds. Klimatu, Efektywności
Energetycznej i Powietrza
D. Simiu