

Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км				
							Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл		
UA*46E*0125*03	Lexus LBX	MAYH10L-AWXMBW	LBX	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	81	91	85	3,6	4,0	3,8		
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км				
UA*46E*0053*07	Lexus ES	AXZH10L-AEXGBW	ES300h	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	115	103	104	5,1	4,5	4,6		
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км			Витрата електричної енергії, Вт-год/км	Запас ходу, км
UA*46E*0113*03	Lexus RZ	XEBM25L-AWDLSW	RZ500e	-	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	0	0	0	-	-	-	188,6	437
		XEBM25L-AWDSSW	RZ550e				0	0	0	-	-	-	188,6	437
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км				
UA*46E*0123*02	Lexus LM	AAWH15L-LNXXBX	LM350h	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	136	123	128	6,0	5,4	5,6		
		AAWH15L-LFXVBX	LM350h				136	123	128	6,0	5,4	5,6		
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км			Витрата електричної енергії, Вт-год/км	Запас ходу, км
UA*46E*0100*05	Lexus NX	MAZA20L-AWXLBW	NX200	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	187,0	122,0	146,0	8,2	5,3	6,4	-	-
		TAZA25L-AWZLTW	NX350				253,0	155,0	191,0	11,1	6,8	8,4	-	-
		AAZH25L-AWXLBW	NX350h				119,0	113,0	113,0	5,2	5,0	5,0	-	-
		AAZH26L-AWXLBW	NX450h+				-	-	0 / 113 / 29*	-	-	0 / 5,0 / 1,3*	140	87
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км			Витрата електричної енергії, Вт-год/км	Запас ходу, км
UA*46E*0107*03	Lexus RX	TALA15L-AWZGTW	RX350	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	262,0	160,0	197,0	11,5	7,1	8,7	-	-
		AALH15L-AWXGBW	RX350h				130,0	118,0	123,0	5,7	5,2	5,4	-	-
		TALH17L-AWTGTW	RX500h				168,0	142,0	148,0	7,4	6,3	6,5	-	-
		AALH16L-AWXGBW	RX450h+				-	-	0 / 123 / 30*	-	-	0 / 5,4 / 1,3*	135,2	86,3
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км				
UA*46E*0101*05	Lexus LX	FJA310L-GKULYW	LX500d	Дизель	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	283,0	194,0	227,0	10,8	7,4	8,6		
		VJA310L-GKULZW	LX600	Бензин			382,0	210,0	273,0	16,8	9,2	12,0		
Сертифік типу №	Модель	Код моделі	Комерційна назва	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км			Витрата палива, л/100 км				
UA*46E*0134*02	Lexus GX	VJA252L-GNUZZX	GX550	Бензин	NEDC	Правила ЕЕК ООН R101-01	385	217	279	17,0	9,5	12,3		

* - Умова А / Умова Б / приведені, комбіновані значення

Умова А – випробування проведено з повністю зарядженим пристроєм акумулявання електричної енергії/потужності.

Умова Б – випробування проведено при мінімальному рівні зарядки (максимальної розрядки) пристрою акумулявання електричної енергії/потужності.