

Сертифіка т типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод виз начення CO2 та витрати палива	Норматив ний документ	Масові викиди CO2, г/км				Витрата палива, л/100 км							
								Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл					
UA*46E*00 97*05	Toyota Yaris Cross	МХРJ10	МХРJ10L-B HXNBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	78	96	88	3.4	4.2	3.9						
		МХРJ11	МХРJ11L-B HXNBW				76	99	88	3.4	4.3	3.9						
		МХРJ11	МХРJ11L-B HXGBW				76	99	88	3.4	4.3	3.9						
Сертифіка т типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод виз начення CO2 та витрати палива	Норматив ний документ	Масові викиди CO2, г/км				Витрата палива, л/100 км							
								Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл					
UA*46E*00 59*08	Toyota Corolla	ZWE219	ZWE219L- DEXDBB	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	93	94	93	4.1	4.1	4.1						
		ZWE219	ZWE219L- DEXNBB				93	94	93	4.1	4.1	4.1						
Сертифіка т типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод виз начення CO2 та витрати палива	Норматив ний документ	Масові викиди CO2, г/км				Витрата палива, л/100 км							
								Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл					
UA*46E*01 04*04	Toyota Corolla Cross	МХGH12	МХGH12L- RHXNHW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	91	102	96	4	4.5	4.2						
		МХGH12	МХGH12L- RHXGHW				91	102	96	4	4.5	4.2						
		МХGH12	МХGH12L- RHXEHW				91	102	96	4	4.5	4.2						
Сертифіка т типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод виз начення CO2 та витрати палива	Норматив ний документ	Масові викиди CO2, г/км				Витрата палива, л/100 км							
								Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінова ний цикл					
UA*46E*01 19*02	Toyota C-HR	ZYX20	ZYX20L-AH XNBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	85	95	89	3.8	4.2	4						
		ZYX20	ZYX20L-AH XKBW				85	95	89	3.8	4.2	4						
		ZYX20	ZYX20L-AH XEBW				85	95	89	3.8	4.2	4						
		MAXH20	MAXH20L- AHXKBW				79	102	90	3.5	4.5	4						

Умова А – випробування проведена з повністю зарядженим пристроєм акумуляування електричної енергії/потужності.	Умова Б – випробування проведена при мінімальному рівні зарядки (максимальної розрядки) пристрою акумуляування електричної енергії/потужності.																	
Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл				
UA*46E*0141*02	Toyota Camry	AXVA80	AXVA80L-AEZNBW	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	204	114	147	9	5	6.5						
		AXVA80	AXVA80L-AEZGBW				204	114	147	9	5	6.5						
		AXVH80	AXVH80L-AEXNBW				91	91	91	4	4	4						
		AXVH80	AXVH80L-AEXGBW				91	91	91	4	4	4						
Сертифікат типу №	Модель	Варіант	Версія	Тип палива	Метод визначення CO2 та витрати палива	Нормативний документ	Масові викиди CO2, г/км	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл	Витрата палива, л/100 км	Міський цикл	Заміський цикл	Комбінований цикл				
UA*46E*0139*02	Toyota Land Cruiser Prado	TJA250	TJA250L-GNZAZX	Бензин	NEDC	Правила ЄЕК ООН R101-01	314	203	244	13.8	8.9	10.7						
							Масові викиди CO2, г/км							Витрата палива, л/100 км				
							Місто	Передмістя	Шосе	Автомобільна трася	Середній показник	Місто	Передмістя	Шосе	Автомобільна трася	Середній показник		

