

인증·변경인증·변경보고의 표시(제67조의2제1항 관련)

1. 일반 배출가스 관련 표시

가. 명칭: "배출가스 관련 표지판"

나. 제작사 명칭: 표지판의 상단 또는 하단에 표시한다.

다. 인증번호:

W	MY	HD	0	0	00
↑	↑	↑	↑	↑	↑
연도기호	고정기호	제작사명칭	배출가스 자기진단 장치 부착여부	저공해 자동차 해당여부	인증연번호

라. 동일차종(원동기) 명칭 및 기호: 환경부장관이 제작자동차의 인증 및 검사 방법과 절차 등에 관하여 정하여 고시하는 바에 따른다.

마. 원동기 주요 조정내용: 점화시기, 점화플러그 간극, 밸브 간격, 공회전수, 원동기 배기량 등을 표시한다.

바. 배출가스 자기진단장치 인증 여부: 배출가스 자기진단장치 부착을 인증받은 자동차는 "배출가스 자기진단장치 인증"이라 표시한다.

사. 원동기의 주요 제원(중량자동차에 한함)

- 1) 표시마력(ps/rpm): 인증마력으로 표시
- 2) 전부하시 최소 연료소비율(g/ps/h)

아. 제작차 배출허용기준 및 배출가스 보증기간

- 1) 2014년 기준(경유), 2013년 기준(휘발유), 이륜자동차

적용기준의 연도	일산화탄소	질소산화물	배 기 관 탄화수소	입자상물질	비 고	
					차종	배출가스 보증기간

비고. 경유를 연료로 사용하는 제작차의 경우에는 '배기관탄화수소' 항목 대신 '탄화수소 및 질소산화물' 항목으로 표기한다.

- 2) 2016년 기준(개별모드)

적용기준의 연도	시험모드	일산화탄소	탄화수소 및 질소산 화물	입자상물질	증발가스	비 고	
						차종	배출가스

							보증기간
	CVS-75						
	Highway						
	US06						
	SC03						

3) 2016년 기준(합산모드)

적용기준의 연도	시험모드	일산화탄소	탄화수소 및 질소산화물	입자상물질	증발가스	비 고	
						차종	배출가스 보증기간
	CVS-75						
	Highway						
	합산						

자. 이 자동차는 「대기환경보전법」 및 「소음·진동관리법」에 적합하게 제작되었음.

차. 삭제 <2020. 4. 3.>

2. 전기자동차 배출가스 관련 표시

가. 제작사 명칭:

나. 인증번호:

다. 차종:

라. 제작차 배출허용기준: g/km

마. 1회충전 주행거리

1) 자동차

상온: 도심(km), 고속도로(km), 복합(km)

저온(-6.7℃): 도심(km), 고속도로(km), 복합(km)

2) 이륜자동차

상온: CVS 40(km)

저온(-10℃): CVS 40(km)

바. 이륜자동차의 최대 등판각():

사. 동일차종

아. 전동기의 주요 제원

1) 종류:

2) 최대출력(ps/rpm):

3) 정격전압(V):

자. 축전지의 주요 제원

1) 종류:

2) 출력전압(V):

3) 용량(Ah):

차. 주요 부품의 보증기간

1) 축전지:

2) 충전기:

3) 전동기:

4) 제너레이터:

카. 이 자동차는 「대기환경보전법」 및 「소음·진동관리법」에 적합하게 제작되었음.

타. 삭제 <2020. 4. 3.>

비고.

1. 승용자동차는 후드 안쪽에 부착하고, 버스 및 화물자동차는 출입문 안쪽에 부착한다.
2. 전기이륜자동차의 경우 「자동차관리법」 제99조제1항에 따른 이륜자동차제작증에 표시되는 항목과 동일한 항목은 표시를 생략할 수 있으나, 가목부터 다목까지, 마목부터 사목까지, 차목 및 카목은 반드시 포함해야 한다.

3. 수소연료전지자동차 배출가스 관련 표시

가. 제작사 명칭:

나. 인증번호:

다. 차종:

라. 제작차 배출허용기준: g/km

마. 연료소비율: 도심(km/kg), 고속도로(km/kg), 복합(km/kg)

바. 동일차종

사. 연료전지의 주요 제원

1) 종류:

2) 정격전압(V):

아. 전동기의 주요 제원

1) 종류:

2) 최대출력(ps/rpm):

3) 정격전압(V):

자. 축전지의 주요 제원

- 1) 종류:
- 2) 출력전압(V):
- 3) 용량(Ah):

차. 주요 부품의 보증기간

- 1) 연료전지:
- 2) 축전지:
- 3) 전동:
- 4) 컨버터/인버터:

카. 이 자동차는 「대기환경보전법」 및 「소음·진동관리법」에 적합하게 제작되었음.

타. 삭제 <2020. 4. 3.>

비고. 승용자동차는 후드 안쪽에 부착하고, 버스 및 화물자동차는 출입문 안쪽에 부착한다.