

[별표 1]

철도차량의 종류(제3조 관련)

종류	정의
전기동차 (EMU)	외부전원을 동력으로 하여 선로를 시속 200킬로미터 미만의 최고운행속도로 주행할 수 있는 철도차량
기관차	동력장치가 집중되어 있는 철도차량
디젤동차 (DMU)	디젤을 연료로 동력장치가 분산되어 있는 철도차량
객차	여객·수화물 및 우편물을 운송할 수 있는 구조로 제작된 철도차량
화차	화물을 운송할 수 있는 구조로 제작된 철도차량
고속철도차량	선로를 시속 200킬로미터 이상의 최고운행속도로 주행할 수 있는 철도차량

[별표 2]

철도차량의 소음권고기준(제4조 관련)

1. 정차소음

(단위 : $L_{eq} dB(A)$)

구 분	전기동차(EMU)	기관차	디젤동차(DMU)
기준값	68	75	78

2. 주행소음

(단위 : $L_{eq, T_p} dB(A)$)

구 분	전기동차 (EMU)	기관차	디젤동차 (DMU)	객차	화차	고속철도 차량
기준값	81	85	82	80	82~87	92