

CCC 강제인증 대상 제품 및 인증 적용 범위

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
1	4011.1000.10	소형 버스용의 신제품인 뉴매틱(Pneumatic)래디얼타이어(고무타이어, 관광버스 및 스포츠카용 포함)	좌동
2	4011.1000.90	소형 버스용의 신제품인 뉴매틱 비래디얼타이어(고무타이어, 관광버스 및 스포츠카용 포함)	좌동
3	4011.9900.91	기타 신제품인 뉴매틱 래디얼타이어(기타 용도, 뉴매틱, 고무타이어, 비스파이크형 타이어 표면)	GB9743, 9744, 518 표준범위내의 제품에 국한
4	4011.9900.99	기타 신제품인 뉴매틱 · 고무 · 비래디얼타이어(기타용도, 뉴매틱 고무타이어, 비스파이크형 타이어 표면)	GB9743, 9744, 518 표준범위내의 제품에 국한
5	4011.2000.91	기타 승용차 및 화물차용의 신제품인 뉴매틱 래디얼타이어(차량용 고무타이어)	좌동
6	4011.2000.99	기타 승용차 및 화물차용의 신제품인 뉴매틱 고무타이어(차량용 비래디얼타이어)	좌동
7	4011.4000	오토바이용의 신제품인 뉴매틱 고무타이어	좌동
8			총범위 : 피임이 가능하고 성병전염을 막을 수 있게 설계된 고무제의 콘돔. 광택, 이형(異形)구조, 비평형, 평두형, 정낭(精囊)이 있는, 건조형, 윤활형, 향기가 있고, 투명 · 반투명 · 불투명 및 컬러 콘돔 포함
	4014.1000	가황고무제의 콘돔	천역라텍스로 제조된 남성용 콘돔에 국한
9	7007.1190	차량용 안전 강화 유리(규격 및 형태가 해당차량에 적합한 것)	자동차(자동차, 농업용차, 특장차, 트레일러 포함)용 강화유리, 부분 강화유리 및 철도차량, 궤도전차용 강화유리

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
10	7007.2190	차량용 합판 안전유리(규격 및 형태가 해당차량에 적합한 것)	자동차(자동차, 농업용차, 특장차, 트레일러 포함)용 A, B류 이중유리, 철도차량, 궤도전차용 이중유리
11	7007.1900	기타 안전 강화 유리	건축용 강화유리에 국한
12	7007.2900	기타 합판 안전유리	건축용 이중유리에 국한
13	7008.0000	유리제의 복층 절연유닛	철도차량용 안전 중공(中空)유리에 국한
14	8407.3100	배기량 50cc이하의 왕복식의 피스톤 엔진 (87장에 열거된 점화 왕복식의 피스톤 엔진, 50cc 이하)	경량 오토바이 엔진에 국한
15	8407.3200	배기량 50cc 이상 250cc 이하의 왕복식 피스톤 엔진 (제87장에 열거된 차량용의 점화왕복식 피스톤 엔진)	오토바이 엔진에 국한
16	8407.3300	배기량 250cc 이상 1,000 cc 이하의 왕복식 피스톤 엔진 (제87장에 열거된 차량의 점화왕복식 피스톤 엔진)	오토바이 엔진에 국한
17	8407.3410	1000cc ~ 3000cc 차량의 왕복식 피스톤 엔진(제87장에 열거된 차량의 점화 왕복식 피스톤 엔진)	오토바이 엔진에 국한
18	8414.3011	소형 전기 구동 냉장 또는 냉동고용 컴프레셔(소형은 모터 출력이 0.4kW 이하를 가리킴)	36V 이하의 소형 전기구동 냉장 및 냉동고용 컴프레셔는 적용되지 않음
19	8414.3012	대형 전기 구동 냉동 또는 냉동고용 컴프레셔(모터 출력이 0.4kW 이상, 단 5kW 이하)	36V 이하의 대형 전기구동 냉장 및 냉동고용 컴프레셔는 적용되지 않음
20	8414.3013	소형 모터 구동 에어컨 컴프레셔(모터출력이 0.4kW 이상, 단 5kW 이하)	36V 이하의 소형 전기구동 에어컨용 컴프레셔는 적용되지 않음
21	8414.5110	출력이 125W 이하의 천정선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 하나가 장착된 것)	36V 이하의 천장선풍기는 적용되지 않음

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
22	8414.5120.10	컴퓨터용 축류 환풍기 팬	36V 이하의 컴퓨터용 축류 환풍기 팬은 적용되지 않음
23	8414.5120.90	기타, 출력이 125W이하의 환기용 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 하나가 장착된 것)	36V 이하의 환풍기 팬은 적용되지 않음
24	8414.5130	출력이 125W 이하의 회전식 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 하나가 장착된 것)	36V 이하의 선풍기는 적용되지 않음
25	8414.5191	출력이 125W 이하의 테이블 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 하나가 장착된 것)	36V 이하의 테이블선풍기는 적용되지 않음
26	8414.5192	출력이 125W 이하의 스탠드 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 하나가 장착된 것)	36V 이하의 스탠드선풍기는 적용되지 않음
27	8414.5193	출력이 125W 이하의 벽걸이 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터가 하나가 장착된 것)	36V 이하의 벽걸이 선풍기는 적용되지 않음
28	8414.5199.10	컴퓨터용 축류팬	36V 이하의 컴퓨터용 축류팬은 적용되지 않음
29	8414.5199.90	출력이 125W 이하의 기타 송풍기, 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 장착)	36V 이하의 출력이 125W이하의 기타 팬, 선풍기는 적용되지 않음
30	8414.5910	기타 천장형 선풍기(본체에 출력 125W 이하의 모터 장착)	36V 이상의 가정용 및 유사 용도의 천장형 선풍기에 국한
31	8414.5920	기타 환풍기 (출력이 125W 이상의 것)	36V 이상의 가정용 및 유사 용도의 천장형 선풍기에 국한
32	8415.1010	분리형의 창문 또는 벽면 설치용의 공기조절기(모터·팬, 온도 및 습도조절 장치가 있고 단독으로 습도 조절이 불가능한 공기조절기 포함)	36V 이상, 냉각용량 21,000kcal/h 이하의 공기조절기
33	8415.1021	냉각량이 4천kcal/h 이하의, 분리형 에어컨(모터·팬, 온도 및 습도조절 장치가 있고 단독으로 습도조절이 불가능한 공기조절기 포함)	36V 이하의 분리형 에어컨은 적용되지 않음
34	8415.1022	냉각량이 4천kcal/h 이상의 분리형 에어컨(모터·팬, 온도 및 습도조절 장치가 있고 단독으로 습도조절이 불가능한 공기조절기 포함)	36V 이상, 냉각용량 21,000kcal/h을 초과하지 않는 분리형 에어컨에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
35	8415.8210	냉각량이 4천kcal/h 이하의, 기타 에어컨(냉방장치만 있고 냉열 순환장치가 없는 것)	36V 이하의 에어컨은 적용되지 않음
36	8415.8220	냉각량이 4천kcal/h 이상의 기타 에어컨(냉방장치만 있고 냉열 순환장치가 없는 것)	36V 이상, 냉각용량이 21,000kcal/h 이하의 에어컨에 국한
37	8418.1020	용적이 200ℓ 초과, 500ℓ 이하의 냉장·냉동 컴퍼넌트	36V 이하 냉장냉동 컴퍼넌트는 적용되지 않음
38	8418.1030	용적이 200ℓ 이하의 냉장 냉동 컴퍼넌트(각자 단독문이 있는 것)	36V 이하 냉장-냉동 컴퍼넌트는 적용되지 않음
39	8418.2110	용적이 150ℓ 초과, 압축식 가정용 냉장고	36V 이상 용적이 150ℓ 초과, 500ℓ 이하의 압축식 가정용 냉장고에 국한
40	8418.2120	압축식 가정용 냉장고로 용적이 50ℓ 초과, 150ℓ 이하	36V 이하의 압축식 가정용 냉장고는 적용되지 않음
41	8418.2130	용적이 50ℓ 이하의 압축식 가정용 냉장고	36V 이하의 기구, 설비, 가정용 냉장고는 적용되지 않음
42	8418.2200	전기 흡수식 가정용 냉장고	36V 이상, 용적 500ℓ 이하의 전기 흡수식 가정용 냉장고에 국한
43	8418.3029	냉동능력이 -40℃ 초과, 기타 소형 캐비넷 냉동고(용적이 500ℓ 이하)	36V 이하의 캐비넷 냉동고는 적용되지 않음
44	8418.4029	냉동온도가 -40℃ 초과, 소형 입식 냉동고(용적이 500ℓ 이하)	36V 이하의 입식 냉동고는 적용되지 않음
45	8419.8100	온 음료 및 및 식품을 가열하는 기구	36V 이상 가정용 및 유사용도의 냉온 음수기(냉온 음수기능을 갖추거나 유사한 기구)에 국한
46	8421.1210	의류 건조량이 10kg 이하의 원심건조기	36V 이하의 원심건조기는 적용되지 않음
47	8421.1910	탈수기	36V 이상, 탈수량 10kg 미만의 탈수기
48	8423.8110	최대 측정량이 30kg 이하의 저울	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
49	8424.8110	농업 또는 원예용 분사, 분무기계 및 기구류	농업용 및 원예용 식물 보호기계(등짐식 분무기, 분말기, 분무분말기 포함)에 국한
50	8450.1110	의류 건조량이 10kg이하의 전자동 드럼식 세탁기	36V 이하의 전자동 드럼식 세탁기는 적용되지 않음
51	8450.1120	의류 건조량이 10kg이하의 전자동 드럼식 세탁기	36V 이하의 기기, 설비는 적용되지 않음
52	8450.1190	기타 의류 건조량이 10kg이하의 전자동 세탁기	36V 이하의 전자동 세탁기는 적용되지 않음
53	8450.1200	의류 건조량이 10kg이하, 원심건조 기능이 있는 비자동 세탁기	36V 이하의 원심건조 기능이 있는 반자동 세탁기는 적용되지 않음
54	8450.1900	의류 건조량이 10kg이하의 기타 세탁기	36V 이하의 세탁기는 적용되지 않음
55	8467.2100	핸디 전동 드릴	36V 이하의 핸디 전동드릴은 적용되지 않음
56	8467.2210	핸디 전동 체인톱	36V 이하의 핸디 전동 체인톱은 적용되지 않음
57	8467.2290	기타 핸디 전동톱	36V 이하의 기타 핸디 전동톱은 적용되지 않음
58	8467.2910	핸디 전동 연마기(그라인더)	36V 이상의 전동 그라인더에 국한(앵글 연마기, 스트레이트 연마기, 금형 전기연마기, 습식 연마기, 전기연마기, 포광기 (Polishing Machine), 쟁반식 그라인더 포함)
59	8467.2920	핸디 전동 대패	36V 이하의 핸디 전동 대패는 적용되지 않음
60	8467.2990	기타 핸디 전동공구	36V 이상의 전동 드라이버, 충격스패너, 스패너에 국한, 연마기(평판연마기, 삼각판연마기, 타원판연마기, 원판연마기, 벨트식 연마기 포함), 전기해머(해머드릴, 전기착암기, 파워셔블, 전동 골 포함), 불연액체 전동 분무기, 전동 가위(쌍날 전동가위, 충전식 가위 포함), 탭, 삽입식 콘크리트 진동기(직접 연결식 콘크리트 제동기 포함), 전동 전지용, 잔디깎기용 가위(잔디깎기 포함), 전동 나무 프레이즈와 트리머(조각기 포함), 전동 석재절삭기(대리석 절삭기, 운석기 포함)

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
61	8470.5010	판매점 단말 출납기	36V 이상의 현금 수납기에 국한
62	8470.5090	기타 현금출납기	36V 이상의 현금 수납기에 국한
63	8471.3000	휴대용 디지털, 자동 데이터 처리 설비(중량이 10kg 이하, 최소한 1개의 CPU, 키보드와 모니터로 구성)	노트북 및 PDA에 국한
64	8471.4140.90	마이크로컴퓨터(항공기에 탑재하는 대기 데이터 전용 컴퓨터는 제외)	36V 이상의 규정출력 1300W트 이하의, 차량, 선박, 항공기에 사용하지 않는 데스크톱, 서버에 국한(공업 전용의 컨트롤러 불포함)
65	8471.4190	기타 디지털형 자동 데이터 처리설비(동 설비내에 최소 1개의 CPU와 1개의 입·출력부품; 컴퍼넌트 형을 포함)	36V 이상의 요금 계산용의 접촉식 및 비접촉식 은행용의 IC 카드 리더, IC카드 판매기, 톨게이트용 IC카드 리더에 국한
66	8471.6010	자동데이터 처리설비의 디스플레이	36V 이상의 실외 대형 프로젝터, 액정 프로젝터, ATM과 연결된 디스플레이 종단 부품을 제외한 것, 컴퓨터와 연결 사용하는 흑백, 컬러 모니터, 액정 모니터, 프로젝터, 플라즈마 디스플레이 및 기타 디스플레이에 국한
67	8471.6031	자동데이터 처리설비의 도트식 프린터	36V 이상의 A4지 인쇄용 속도 60ppm 미만의 컴퓨터와 연결 사용하는 프린터에 국한
68	8471.6032	자동데이터 처리설비의 레이저 프린터	36V 이상의 A4지 인쇄용 속도 60ppm 미만의 컴퓨터와 연결 사용하는 프린터에 국한
69	8471.6033	자동데이터 처리설비의 잉크젯트 프린터	36V 이상의 A4지 인쇄용 속도 60ppm 미만의 컴퓨터와 연결 사용하는 프린터에 국한
70	8471.6039	자동데이터 처리설비의 기타 프린터	36V 이상의 A4지 인쇄용 속도 60ppm 미만의 컴퓨터와 연결 사용하는 이미지를 인쇄할 수 있는 열민감, 열전인쇄 프린터, 복합, 다기능 프린터, 유가증권 인쇄기 등 기타 프린팅 설비에 국한
71	8471.6050	자동데이터 처리설비의 스캐너	바코더 스캐너와 펜형 스캐너를 제외한 36V 이상의 컴퓨터와 세트로 사용하는 스캐너에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
72	8472.1000	옵셋 복사기, 등사기	36V 이상의 A1지 미만을 판본을 복제할 수 있는 정전 복사기, 사무용 옵셋인쇄기, 등사기, 디지털식 일체와 고속 프린터, 축소복사기, 다용도 프린터, 복사기에 국한
73	8472.9090	기타 사무용기기(경화 분류, 카운터, 포장기계, 연필깎기 기기 등)	36V 이상의 지폐 카운터기에 국한
74	8501.1099.90	기타 소형 모터(출력 37.5W 이하)	자동차 팬용을 제외한 36V 이상의 모터에 국한
75	8501.2000	37.5W 초과, 75W 이하의 교류·직류 양용 모터(출력 37.5W 이하)	자동차 팬용을 제외한 36V 이상 출력 1.1kw 이하의 모터에 국한
76	8501.3100	750W 이하의 직류 모터, 발전기(출력 750W 이하)	자동차 팬용 모터와 36V 이하의 모터는 적용되지 않음
77	8501.3200	750W 초과, 75kW 이하의 직류 모터, 발전기(출력 750W 이상, 단 75kW 초과 불가)	자동차 팬용을 제외한 36V 이상 출력 1.1kw 이하의 모터에 국한
78	8501.4000	단상 교류 모터	자동차 팬용을 제외한 36V 이상의 회전율이 분당 1,500회에 달하는 최대 연속 규정이 1.1kw를 초과하지 않는 교류 비동기모터, 교류동기모터, AC 시리즈 모터에 국한
79	8501.5100	기타 750W 이하의 다상 교류 모터(출력이 750W 이하)	자동차 팬용을 제외한 36V 이상의 삼상교류모터에 국한
80	8501.5200	750W 초과, 75kW 이하의 삼상 교류모터(출력 750W 이하, 단, 75kW 초과 불가)	자동차 팬용을 제외한 36V 이상 삼상의 회전율이 분당 1,500회에 달하는 최대 연속 규정이 1.1kw를 초과하지 않는 교류 비동기모터, 교류동기모터, AC 시리즈 모터에 국한
81	8504.1010	전자 밸러스트(안정기)	36V 이상의 관형 형광등용 교류 전자 밸러스트에 국한
82	8504.1090	기타 방전등 도는 방전관용 밸러스트	네온등 변압기를 제외한 36볼트 이상의 관형 형광등용 교류 전자 안정기, 방전등(관형 형광등 제외)용 밸러스트에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
83	8504.4013	세번 No.8471에 열거된 기기용의 안정화 전원	36V 이상의 마이크로 컴퓨터와 서버내부에 사용되는 스위치 전원, 본 목록내 IT기술설비에 사용되는 어댑터, 충전기에 국한
84	8504.4019	기타 안정화 전원	5, 7호의 충전전지의 충전기를 제외한 36V 이상의 AV설비용 전원 어댑터에 국한(충전, 방전기 포함)
85	8509.1000	진공청소기(건식 및 흡식 포함)	36V 이하의 진공청소기는 적용되지 않음
86	8509.4000	식품분쇄기, 믹서기 및 쥬스기	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 식품 분쇄기, 믹서 및 쥬서에 국한
87	8509.8000	기타 가정용 전동기구	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 혼합기, 분유혼합기, 계란 깨뜨리는 기기, 액체 거품기, 선별기, 거품기, 아이스크림 제조기계, 녹즙기, 전동 정육기, 채썰는 기기, 껍질 벗기는 기기, 다기능 식품 가공기, 분쇄기, 가정용 및 유사 용도의 레인지 후드에 국한
88	8515.1100	용접기기, 장치용 다리미 및 용접 토치	36V 이상의 전기용접봉, TIG용접 토치, MIG/MAG 용접창에 국한
89	8515.2900	기타 전기저항 용접기기 및 장치	36V 이상의 전기저항 용접기에 국한(점용접기, 봉합 용접기 등 포함)
90	8515.3190	기타 아크 용접기기 및 그 장치(전자동 또는 반자동)	36V 이상의 TIG 아크용접기, MIG/MAG 아크용접기, 플라즈마 아크용접기, 플라즈마 절단기, 매호용접기, 용접기 송사장치에 국한
91	8515.3900	기타 아크 용접기기 및 그 장치(비전자동 또는 반자동)	36V 이상의 TIG용접기, MIG/MAG 용접기, 플라즈마 용접기, 플라즈마 절단기, 소형 교류아크용접기, 교류아크용접기, 직류아크용접기, 아크용접 변압기 감전방지 장치, 용접 케이블 결합 장치에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
92	8516.1000	전기온수기(순간온수기, 축전식 온수기, 침입식 액체가 열기)	36V 이하의 전기 온수기는 적용되지 않음
93	8516.2990	전기공간 가열기	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 복사식 가열기, 판형 가열기, 총액식 가열기, 팬형 가열기, 대류식 가열기, 파이프형 가열기 등에 국한
94	8516.3100	전기 헤어드라이어	36V 이하의 전기 헤어드라이어는 적용되지 않음
95	8516.3200	기타 전열이발기구	36V 이상의 이발기구에 국한
96	8516.3300	전열 핸드드라이어	36V 이하의 전열 핸드드라이어는 적용되지 않음
97	8516.4000	전기 다리미	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 건식 다리미와 습식(스팀) 다리미에 국한
98	8516.5000	마이크로오븐	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 주파수 300MHz - 30GHz 사이의 하나 혹은 다수의 I.S.M파단의 마이크로오븐에 국한
99	8516.6010	전자조리기	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 전자조리기에 국한
100	8516.6030	전기밥솥	전기 압력밥솥을 제외한 36V 이상의 가정용 및 유사용도의 전기밥솥에 국한
101	8516.6090	기타 전열 조리기기(전열판, 가열링크 및 오븐 포함)	36V 이상의 규정 용적이 10리터를 초과하지 않는 가정용 및 유사용도의 전기오븐, 토스터에 국한(상용제외)
102	8516.7100	전기 커피메이커 및 포터	36V 이상의 가정용 및 유사용도의 전기 커피메이커 및 전기 푸터
103	8516.7200	전기 토스터기	36V 이상의 규정용적이 10 ℓ 를 초과하지 않는 토스터에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
104	8516.7900	기타 전열기구	36V 이상의 가정용 전기오븐, 분리식 고정 오븐, 테이블식 전기오븐, 전기오븐의 버너, 구이걸이, 쟁반 및 내장식 오븐, 구이걸이, 가정용 및 유사용도의 규정용량이 30리터를 초과하지 않는 전기컵, 전열물병, 전기술, 전기 우유기, 전기 압력솥, 전기 포트, 규정용적이 10리터를 초과하지 않는 와플제조기와 유사기구에 국한(상용제외)
105	8517.1100	무선전화	좌동
106	8517.1910	화상전화	좌동
107	8517.1990	기타 전화	1) 보통전화기, 2) 발신자 전화번호 표시 전화기, 3) 카드식 관리 전화기, 4) 녹음전화기, 5) 동전 전화기, 6) 스마트카드식 전화기, 7) IC카드 공중전화기, 8) 무료사용 전화기, 9) 디지털전화기(집단전화 전용 전화기 제외), 10) 전화기 부속장치에 국한
108	8517.2100	팩스기	좌동
109	8517.3019	기타 디지털형 프로세스 제어 전화교환기	1) 집단전화, 2) 전화회의용 주기에 국한
110	8517.5033	IP 전화신호교환 설비	좌동
111	8517.5034	Concentrater	좌동
112	8517.5036	모뎀	전신공공망에 연결하여 변조, 복조 기능을 갖춘 종단제품(내부설치 카드 포함)에 국한 1) 음성조정모뎀 2) 기본주파수 조정 모뎀 3) xDSL 모뎀 포함

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
113	8517.5039	기타 코드 부착 디지털 통신설비	1. ISDN 터미널 (1) 네트워크 터미널 설비(NT1, NT1+) (2) 터미널 어답터(카드)TA 2. 데이터 터미널(카드 포함) (1) 메모리 전송 팩스, 음성 저장 발송 카드 (2) POS터미널 (공공 네트워크를 통한) (3) 접속 전환기 (4) 기타 데이터 터미널에 국한
114	8517.5090	코드 부착 반송 통신용의 기타 설비	1) 회의용 TV 단말기 2) 정보 전달 단말기 3) 기타 멀티미디어 단말기에 국한
115	8518.2100	싱글 스피커 박스	36V 이상의 총 출력이 500W(유효치) 이하인 스피커에 국한
116	8518.2200	멀티 스피커 박스	36V 이상의 총 출력이 500W(유효치) 이하인 스피커에 국한
117	8518.4000.90	기타 확성장치	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 주파수 공율 증폭기는 적용되지 않음
118	8519.2100	스피커 없는 가라오케 기기	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 가라오케 사용에 부적합한
119	8519.2900	스피커 부착 가라오케 기기	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 가라오케는 적용되지 않음
120	8519.9200	CD 카세트 테이프 재생기(음성녹음 장치 미장착)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 CD 카세트 테이프 재생기는 적용되지 않음
121	8519.9300	기타 카세트 플레이어(워크맨형 카세트 플레이어는 제외)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 카세트는 적용되지 않음
122	8519.9910	CD 플레이어	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 CD 플레이어는 적용되지 않음

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
123	8519.9990	기타 음성재생설비	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 녹화, 방송, 처리설비는 적용되지 않음
124	8520.3210	DAT식 카세트테이프 레코드(음성 재생장치 장착 여부 불문)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 디지털식 및 마그네틱 테이프식의 녹음기는 적용되지 않음
125	8520.3290	기타 DAT 레코드(카세트식 DAT 레코드는 제외)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 디지털식 및 마그네틱식의 녹음기는 적용되지 않음
126	8520.3300	기타 카세트테이프 레코드(음성 재생장치 장착 여부 불문)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 디지털식 및 마그네틱식의 녹음기는 적용되지 않음
127	8520.3990	기타 테이프 레코드(카세트테이프 레코드는 제외)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 디지털식 및 마그네틱식의 녹음기는 적용되지 않음
128	8520.9000	기타 레코드 및 음성녹음 설비	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 녹음기 및 음성 녹음설비는 적용되지 않음
129	8521.9010	LD 플레이어(고주파 앰프 장착 여부 불문)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이하의 LD 플레이어는 적용되지 않음
130	8521.9090.90	기타 비디오신호 녹화 또는 재생설비(고주파 앰프 장착 여부 불문)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이상의 음성, 시각정보 녹화, 방송, 처리설비에 국한
131	8521.1019	기타 테이프형 녹화기(고주파 앰프 장착 여부 불문)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이상의 마그네틱 테이프형 VCR에 국한
132	8521.1020	VCR(고주파 앰프 장착 여부 불문)	방송급 음향설비와 자동차, 항공기용 음향설비 및 36V 이상의 마그네틱 테이프형 VCR에 국한
133	8525.1010	TV 방송 발신 설비	TV 및 음성신호를 발신하는 주파수 변조기, 음성·시각정보 변조복조기(AV 모뎀), 주파수 변환기에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
134	8525.2011	TV용 위성지상국 설비	위성방송 TV용 셋톱박스, 음성·시각정보 변조복조기(AV 모뎀), 주파수 변환기에 국한 1) 비디오 변조기 2) AV 모뎀 3) 주파수 변환기 포함
135	8525.2022	휴대용 무선전화(무선카폰 포함)	1) 아날로그 휴대전화 2) GSM 디지털 셀룰라 이동국(휴대기기, 기타 단말설비), CDMA 디지털 셀룰라 이동국(휴대기기와 기타 단말설비)에 국한
136	8525.2091	방송 TV용 수신장치 부착 발신설비	TV 및 음성신호를 송수신하는 주파수 변조기, 음성, 시각정보 변조복조기(AV 모뎀), 주파수 변환기에 국한 1) 주파수 변조기 2) 음성, 시각정보 복조기 3) 주파수 변환기 포함
137	8527.3200	시계가 부착된 라디오(무선전화, 전보수신겸용 설비 포함)	36V 이상의 각종 방송주파수의 수신기, 라디오에 국한
138	8527.3900	기타 라디오(무선전화, 전보수신겸용 설비 포함)	36V 이상의 각종 방송주파수의 수신기, 라디오에 국한
139	8527.9090.90	기타 무선전화, 전보, 방송수신설비	36V 이상의 각종 방송주파수의 수신기, 라디오에 국한
140	8527.3100	기타 녹음(재생) 컴포넌트기(무선전화, 전보수신겸용 설비를 포함)	36V 이상의 컴퍼넌트 시스템에 국한(주파수 기능 보유)
141	8528.1210	컬러 위성TV 수신기	36V 이하의 컬러 위성TV 수신기는 적용되지 않음
142	8528.1291	42cm 이하의 칼라TV(규격은 화면의 대각선 길이)	36V 이하의 컬러 TV는 적용되지 않음
143	8528.1292	화면이 42cm 초과, 52cm 이하의 칼라TV(규격은 화면의 대각선 길이)	36V 이하의 컬러 TV는 적용되지 않음
144	8528.1293	52cm 이상의 칼라TV(규격은 화면의 대각선 길이)	36V 이하의 컬러 TV는 적용되지 않음
145	8528.2100	컬러 비디오모니터	36V 이하의 컬러 CCTV는 적용되지 않음
146	8528.3010	컬러 비디오 프로젝터	36V 이하의 컬러 프로젝터는 적용되지 않음
147	8528.1310	16cm 이상의 흑백 또는 단색의 TV(규격은 화면의 크기)	36V 이하의 흑백 및 기타 단색TV는 적용되지 않음

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
148	8528.1320	16-42cm 흑백 또는 기타 단색의 TV(규격은 화면 크기)	36V 이하의 흑백 및 기타 단색TV는 적용되지 않음
149	8528.1330	42-52cm 흑백 또는 기타 단색의 TV(규격은 화면크기)	36V 이하의 흑백 및 기타 단색TV는 적용되지 않음
150	8528.1340	52cm 이상의 흑백 또는 기타 단색의 TV(규격은 화면크기)	36V 이하의 흑백 및 기타 단색TV는 적용되지 않음
151	8528.2200	흑백 또는 기타 단색 비디오 모니터	36V 이하의 흑백 및 기타 단색CCTV는 적용되지 않음
152	8528.3020	흑백 또는 기타 단색 비디오 프로젝트	36V 이하의 흑백 및 기타 단색CCTV는 적용되지 않음
153	8531.9010	도난방지, 방화 및 유사 장치용 부품	화재경보설비에 국한(화재경보 컨트롤러, 감온센서형 화재감측기, 감연센서형 화재감측기, 소방연동 제어설비, 수동 화재경보 버튼 포함)
154	5909.0000	방직재료로 만든 수도호스 및 유사 파이프	소방 내호스에 국한(소방 내호스, 습수대 포함)
155	8424.1000	소화기(약품 충전 여부 불문)	스프링쿨러 소방설비에 국한(스프링쿨러 노즐, 밸브, 수류 지시기, 소방용 압력 스위치 포함)
156	8531.1090	기타 도난방지 또는 방화경보기 유사 장치	적외선 침입 탐측기, 실내용 적외선 탐측기, 실내용 마이크로파 도플러탐측기, 마이크로파, 적외선 복합 침입 탐측기에 국한
157	8535.1000	회로 퓨즈(전압이 1,000V 초과) (전압 1,000V 이상의 회로에 사용)	36V 이상의 규정전압이 교류 1200V, 직류 1500V 이하의 퓨즈에 국한
158	8535.2100	전압이 72.5kV 미만 자동개폐기(전압 1,000V 이상의 회로에 사용)	36V 이상의 규정전압이 교류 1200V, 직류 1500V 이하의 개폐기에 국한
159	8535.3000	격리 스위치 및 단속스위치(전압이 1,000V 이상의 회로에 사용)	36V 이상의 규정전압이 교류 1200V, 직류 1500V 이하의 저압 스위치에 국한
160	8535.9000	기타 1,000V 이상의 회로 스위치 등의 전기장치(전압이 1,000V 이상의 회로 스위치, 보호, 접속용 전기장치)	36V 이상의 규정전압이 교류 1200V, 직류 1500V 이하의 스위치 등 전기장치에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
161	8536.1000	퓨즈(전압 1,000V 이하), (전압 1,000V 이하의 회로에 사용)	36V 이상의 전문, 비전문인이 사용하거나 반동체 보호용인 퓨즈, 소형 퓨즈(관형 퓨즈(유리관, 세라믹관 등) 포함), 초소형 퓨즈 등에 국한
162	8536.2000	전압 1,000V 이하의 자동개폐기(전압 1,000V 이하의 회로에 사용)	36V 이하의 자동개폐기는 적용되지 않음
163	8536.3000	전압 1,000V 이하의 기타 전기회로 보호장치(전압 1,000V를 초과하지 않는 회로에 사용)	36V 이상의 스트리밍, 회로보호기, 과전류 보호기, 과열보호기와 회로 스위치, 보호 혹은 연접용 전기장치에 국한
164	8536.4100	전압 60V 이하의 계전기(릴레이)	36V 이하의 릴레이(계전기)는 적용되지 않음
165	8536.4900	전압 60V를 초과하는 계전기(전압 1,000V를 초과하지 않는 회로에 사용)	좌동
166	8536.5000	전압 1,000V 이하의 개폐기(전압 1,000V를 초과하지 않는 회로에 사용)	<p>아래 제품에 국한</p> <ol style="list-style-type: none"> 36V 이상의 가정용 및 유사용도의 고정식 전치장치의 스위치(실내 혹은 실외 사용의 교류 및 규정전압 440V 미만, 규정 전류 63A 미만의 가정용 및 유사용도의 고정식 전기장치의 수동조작의 일반용도의 스위치에 적합), 엑스자판식 스위치, 버튼식 스위치, 역방향 스위치, 당김형 스위치, 회전 스위치 등 전압이 36V 초과, 1,000V 이하의 기타 스위치(전압이 1000V를 초과하지 않는 회로) <p>.전기스위치, 진공스위치, 압력스위치, 접근스위치, 페달스위치, 열감응스위치, 액위스위치, 버튼스위치, 제한스위치, 미동스위치, 역순스위치, 온도스위치, 스트로크스위치, 전환스위치, 나이프스위치 등 포함에 국한</p>

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
167	8536.6900	전압 1,000V 이하의 플러그와 소켓(전압 1,000V를 초과하지 않는 회로에 사용)	<p>36V 이상의 아래제품에 국한</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 가정용 및 유사용도의 콘센트(실내 혹은 실외에서 사용하는 가정용 및 유사용도의 교류, 규정전압 50V 이상 440V 미만의 규정전류 32A 미만의 감전방지장치가 부착 또는 부착되지 않는 고정식, 이동식 콘센트에 적합). 콘센트, 이동식 콘센트, 기구콘센트, 전선확장형 콘센트, 조합식 콘센트 등 포함 2. 공업용 콘센트와 결합기(공업용도의 실내 혹은 실외에서 사용하는 규정전압 660V a. c., 440V d. c. 미만의 규정전류 16A 초과 125A 미만의 규정주파수 400MHz 미만의 콘센트, 케이블 연결기 및 기구, 연결제품에 적합). 공업용 콘센트, 연결기(커넥트, 기구콘센트 포함) 등 포함
168	8536.9000	기타 전압이 1,000V 이하의 회로 개폐기 등의 전기장치(전압 1,000V를 초과하지 않는 회로의 개폐, 보호 및 전기장치 연결에 사용)	<p>36V 이상의 아래제품에 국한</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 전선부품(콘센트, 전원선, 커넥트로 구성) 2. 가정용 및 유사용도기구 연결기(기구 연결기(커넥트, 기구 콘센트 포함), 상호연결기(콘센트 연접기, 기구 콘센트 포함), 상호연결 전선 부품 등 3. 가정용 및 유사용도의 고정식 전기장치 부품 외각(외부 케이스, 내부 케이스, 반내부 케이스, 케이스 및 케이스 판 등) 4. 기타 전기장치(접촉기(기전식 접촉기, 가정용 및 유사장소용 접촉기, 고정형태 접촉기, 혼합식 접촉기 포함), 전동기 기동기(기전식 전동기 컨트롤러 및 기동기, 교류 반도체 컨트롤러와 기동기), 신호등, 보조접촉 부품, 메인 컨트롤러(예정된 프로그램에 따라 회로를 컨트롤하는 전기) 등

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
169	8537.1090.90	기타 전력 제어 또는 분배 장치(전압 1,000V를 초과하지 않은 회로)	36V 이상의 저압 배전판(혹은 배전궤, 배전상, 배전판이라고도 칭함), 저압제어판(혹은 제어궤, 제어상, 제어판이라고도 칭함), 모선 간선 시스템(혹은 모선통이라고도 칭함)에 국한
170	8537.2090	기타 전력 제어 또는 분배 장치(보드, 패널(수치제어용의 것을 포함))	36V 이상의 규정전압 교류 1200V, 직류 1500V 이하의 퓨즈에 국한
171	8540.1100	컬러TV용 음극선관(영상 모니터용 음극선관 포함)	화면의 대각선 크기가 16cm 초과인 음극선관(프로젝션 TV의 CRT 불포함)에 국한
172	8540.1200	흑백 또는 단색 TV용 음극선관(영상모니터용 음극선관 포함)	화면의 대각선 크기가 16cm 초과인 음극선관(프로젝션 TV의 CRT 불포함)에 국한
173	8540.4000	도트화면 간격이 0.4mm 미만인 컬러 데이터/패턴 디스플레이관(스크린 형광 도트화면이 0.4mm 이하의 컬러 데이터/그래픽 CRT)	화면의 대각선 크기가 16cm 초과인 음극선관(프로젝션 TV의 CRT 불포함)에 국한
174	8540.5000	흑백 또는 단색 데이터/그래픽 직시관	화면의 대각선 크기가 16cm 초과인 음극선관(프로젝션 TV의 CRT 불포함)에 국한
175	8540.6090	기타 음극선관	화면의 대각선 크기가 16cm 초과인 음극선 주사관(프로젝션 TV의 CRT 불포함)에 국한
176	8543.8920	고·중주파 증폭기	TV와 음성신호를 처리 분배하는 간선 확대기, 교차 확대기, 분배 확대기, 가정용 TV 안테나 확대기에 국한
177	8544.4910	내압이 80V 초과, 1,000V 이하의 이음새가 없는 케이블	내압 36볼트 이상, 광산용 고무 외피 케이블중의 광부용 작업모등 전선에 국한
178	8544.5910	내압이 80V 초과, 1000V 이하의 이음새가 없는 케이블	광산용 고무 외피 케이블, 철로 차량용 케이블(전선), 고무 절연전선 케이블, 규정전압 450/750V 이하 PVC 절연 전선 케이블에 국한
179	8544.6019	내압이 1kV ~ 35kV의 케이블	광산용 고무 외피 케이블, 교류 규정전압 3kV 이하 철로차량용 케이블(전선)에 국한

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
180			자동차 : 각종 자동차와 트레일러에 적용
	8701.2000	반 트레일러용의 도로 견인차(세번 No. 8709의 트랙터는 미포함)	좌동
181	8701.9000.90	기타 견인차(세번 No. 8709의 견인차는 미포함)	좌동
182	8702.1091	30인승 이상의 디젤 대형승용차(디젤엔진을 장착한 30인승 이상의 여객수송차)	좌동
183	8702.1092.11	20인승 이상, 22인승 이하의 디젤 승용차(디젤엔진 또는 세미디젤엔진을 장착한 중형승용차, 배기량 2,000cc미만)	좌동
184	8702.1092.19	20인승 이상, 22인승 이하의 디젤 승용차(디젤 또는 세미디젤 엔진을 장착한 중형승용차, 배기량 2,000cc 이상)	좌동
185	8702.1092.90	기타, 23인승 이상, 30인승 미만의 디젤 중형승용차(디젤 또는 세미디젤 엔진을 장착한 중형승용차)	좌동
186	8702.1093.10	배기량이 2,000cc 이하, 10인승 이상, 19인승 이하의 승용차(디젤 또는 세미디젤 엔진을 장착한 중형 승용차)	좌동
187	8702.1093.90	배기량이 2,000cc 이상, 10인승 이상, 19인승 이하의 승용차(디젤 또는 세미디젤 엔진을 장착한 중형 승용차)	좌동
188	8702.9010	30인승 이상의 대형승용차(기타 유형)(기타 엔진을 장착한 30인승 이상의 여객수송차량)	좌동
189	8702.020.11	20인승 이상 22인승 이하의 비디젤승용차(기타 엔진을 장착한 중형승용차, 배기량이 2,000cc미만)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
190	8702.9020.19	20인승 이상 22인승 이하의 비디젤승용차(기타 엔진을 장착한 중형승용차, 배기량이 2,000cc이상)	좌동
191	8702.9020.90	기타 23인승 이상, 30인승 미만의 비디젤승용차(기타 엔진을 장착한 중형승용차)	좌동
192	8702.9030.10	배기량이 2,000cc 미만의 10인승 이상, 19인승 이하의 승용차(기타 엔진을 장착한 중형 승용차)	좌동
193	8702.9030.90	배기량이 2,000cc 이상, 10인승 이상, 19인승 이하의 승용차(기타 엔진을 장착한 승용차)	좌동
194	8703.2130.11	가솔린형의 소마력(小馬力) 소형세단(점화 왕복식 피스톤엔진을 장착, 소마력은 배기량이 1,000cc 미만을 가리킴)	좌동
195	8703.2130.19	가솔린형의 소마력 소형세단(점화 왕복식 피스톤엔진을 장착, 소마력은 배기량이 1,000cc을 가리킴)	좌동
196	8703.2190.11	가솔린형의 초소마력 소형세단, RV차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량 1,000cc미만)	좌동
197	8703.3190.19	가솔린형의 초소마력 소형세단, RV차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량 1,000cc)	좌동
198	8703.2230.10	가솔린형의 초소마력 소형세단, RV차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 소마력은 배기량 1,000cc이상, 1,500cc이하를 가리킴)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
199	8703.2240.10	가솔린형 소마력 4륜구동 RV차량(점화왕복식 피스톤 엔진 장착, 소마력은 1,000cc초과, 1,500cc 이하를 가리킴)	좌동
200	8703.2250.10	가솔린형 소마력 소형버스(9인승 이하, 점화왕복식 피스톤엔진 장착, 소마력은 배기량 1,000cc초과, 1,500cc 이하	좌동
201	8703.2290.11	가솔린형 소마력의 기타 소형버스(9인승 이하, 점화왕복식 피스톤엔진 장착, 소마력은 배기량 1,000cc 초과, 1,500cc 이하)	좌동
202	8703.2290.19	가솔린형 소마력의 기타 차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 소마력은 배기량 1,000cc초과, 1,500cc 이하)	좌동
203	8703.2314.11	배기량 1,500cc 초과, 2,200cc 미만의 소형세단(가솔린형, 점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
204	8703.2314.19	배기량 2,200cc 이상, 2,500cc 이하의 소형세단(가솔린형, 점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
205	8703.2315.11	배기량 1,500cc 초과, 2,400cc 미만의 4륜구동 RV차량(가솔린형, 점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
206	8703.2315.19	배기량 2,400cc이상, 2,500cc 이하의 4륜구동 RV차량(가솔린형, 점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
207	8703.2316.11	배기량 1,500cc 초과, 2,500cc 미만의 소형버스(9인승 이하, 가솔린형, 점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
208	8703.2316.19	배기량 2,000cc이상, 2,500cc 이하의 소형버스(9인승 이하, 가솔린형, 점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
209	8703.2319.11	가솔린형 1,500cc초과, 2,000cc 미만의 기타 소형버스(점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
210	8703.2319.12	가솔린형 2,000cc 이상, 2,500cc 이하의 기타 소형버스(점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
211	8703.2319.19	가솔린형 1,500cc 초과, 2,500cc 이하의 기타 차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착)	좌동
212	8703.2334.10	가솔린형 중마력의 소형 세단(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량 2,500cc초과, 3,000cc 이하)	좌동
213	8703.2335.10	가솔린형 중마력의 RV 차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량 2,500cc미만, 3,000cc 이하)	좌동
214	8703.2336.10	가솔린형 중마력의 관광용 소형버스(9인승 이하, 점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량 2,500cc초과, 3,000cc 이하)	좌동
215	8703.2339.11	가솔린형 중마력의 기타 소형버스(9인승 이하, 점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량 2,500cc초과, 3,000cc 이하)	좌동
216	8703.2339.19	가솔린형 중마력의 기타차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 배기량이 2,500초과, 3,000cc 이상)	좌동
217	8703.2430.10	가솔린형 대마력의 소형세단(9인승 이하, 점화왕복식 피스톤엔진 장착, 대마력은 배기량이 3,000cc 초과)	좌동
218	8703.2440.10	가솔린형 대마력의 RV차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 대마력은 배기량이 3,000cc 초과)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
219	8703.2450.10	가솔린형 대마력의 관광용 소형버스(9인승 이하, 점화왕복식 피스톤엔진 장착, 대마력은 배기량이 3,000cc 초과)	좌동
220	8703.2490.11	가솔린형 대마력의 기타 소형버스(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 대마력은 배기량이 3,000cc 초과)	좌동
221	8703.2490.19	가솔린형 대마력의 기타 차량(점화왕복식 피스톤엔진 장착, 대마력은 배기량이 3,000cc 초과)	좌동
222	8703.3130.11	배기량이 1,000cc 이하인 디젤형 소형 세단(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 9인승이하)	좌동
223	8703.3130.19	배기량이 1,000cc 이상, 1,500cc의 디젤형 소형세단(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 9인승이하)	좌동
224	8703.3140.10	디젤형 소마력의 RV차량(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 소마력은 배기량이 1,500cc 이하를 가리킴)	좌동
225	8703.3150.10	디젤형 소마력의 소형버스(9인승 이하, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 소마력은 배기량이 1,500cc 이하를 가리킴)	좌동
226	8703.3190.11	디젤형 소마력의 기타버스(9인승 이하, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 소마력은 배기량이 1,500cc 이하를 가리킴)	좌동
227	8703.3190.19	디젤형 소마력의 기타 차량(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 소마력은 배기량이 1,500cc이하를 가리킴)	좌동
228	8703.3230.11	배기량이 1,500cc 초과, 2,200cc 미만의 디젤형 소형 세단(9인승 이하, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
229	8703.3230.19	배기량이 2,200cc 이상, 2,500cc 이하의 디젤형 소형세단(9인승 이하, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
230	8703.3240.11	배기량 1,500cc 초과, 2,400cc 미만의 4륜구동 RV 차량(9인승 이하, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
231	8703.3240.19	배기량 2,400cc 이상, 2,500cc 이하의 4륜구동 RV 차량(9인승 이하, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
232	8703.3250.11	배기량 1,500cc 초과, 2,000 미만의 소형버스(9인승 이하, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
233	8703.3250.19	배기량이 2,000cc 이상, 2,500cc이하의 소형버스(9인승 미만, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
234	8703.3290.11	디젤형 중마력의 기타 소형버스(9인승 이하, 배기량이 1,500cc초과, 2,000cc이하를 가리킴)	좌동
235	8703.3290.12	배기량이 2,000cc 이상, 2,500cc 이하 기타 소형버스(9인승 이하, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
236	8703.3290.19	디젤형의 중마력의 기타 차량(배기량이 1,500cc 초과, 2,500cc 이하를 가리킴)	좌동
237	8703.3330.10	배기량 2,500cc 초과인 디젤형 소형세단(9인승 이하, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
238	8703.3340.10	배기량 2,500cc 초과인 4륜구동 RV차량(9인승 이하, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
239	8703.3350.10	배기량 2,500cc 초과인 소형버스(9인승 이하, 디젤형, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착)	좌동
240	8703.3390.11	디젤형 대마력의 기타 소형버스(9인승 이하, 압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 대마력은 배기량이 2,500cc 초과를 가리킴)	좌동
241	8703.3390.19	디젤형 대마력의 기타 차량(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 대마력은 배기량이 2,500cc 초과를 가리킴)	좌동
242	8703.9000.11	기타 형의 배기량이 1,000cc 미만인 소형 세단	좌동
243	8703.9000.12	기타 형의 배기량이 1,000cc 이상, 2,200cc 이하의 소형 세단	좌동
244	8703.9000.13	기타 형의 배기량이 2,200cc이상의 소형버스(9인승 이하)	좌동
245	8703.9000.14	기타 형의 배기량이 2,000cc 미만의 소형버스(9인승 이하)	좌동
246	8703.9000.15	기타 형의 배기량이 2,000cc이상의 소형버스(9인승 이하)	좌동
247	8703.9000.16	기타 형의 배기량이 2,400cc미만의 RV 차량	좌동
248	8703.9000.17	기타 형의 배기량이 2,400cc이상의 RV 차량	좌동
249	8703.9000.19	기타 엔진이 부착된 기타 유형의 차량(9인승이하, 관광버스 및 스포츠카를 포함)	좌동
250	8704.2100	디젤형 기타 소형화물차(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 소형은 차량의 총중량이 5t 이하를 가리킴)	좌동
251	8704.2230	디젤형의 기타 중형 트럭(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 중형은 차량 총중량이 5t 초과, 14t 미만을 가리킴)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
252	8704.2240.10	콘크리트 펌프카, 믹서차량용 샤시(압축점화식 피스톤내연엔진 장착, 특대형은 차량 총중량이 14t 이상, 20t 이하를 가리킴)	좌동
253	8704.2240.90	디젤형의 기타 특대형 트럭(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 특대형은 차량 총중량이 14t 이상, 20t 이하를 가리킴)	좌동
254	8704.2300.10	기중능력이 25t 초과, 자동차 기중기용 샤시(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 초특대형은 차량 총중량이 20t을 초과하는 것을 지칭)	좌동
255	8704.2300.20	콘크리트 펌프카, 믹서차량용 샤시(압축점화식 피스톤 내연엔진 부착, 초특대형은 차량 총중량이 20t을 초과하는 것을 지칭)	좌동
256	8704.2300.90	디젤형의 기타 초특대형 화물차량(압축점화식 피스톤 내연엔진 장착, 초특대형은 차량 총중량이 20t 초과하는 것을 지칭)	좌동
257	8404.3100	가솔린형의 5t 이하의 기타 화물차량(점화식 피스톤 내연엔진 장착, 차량 총중량은 5t 이하)	좌동
258	8704.3230	가솔린형의 5t 초과, 8t 이하의 기차 화물차량(점화식 피스톤 내연엔진 장착, 차량 총중량은 8t 이상)	좌동
259	8704.3240	8t 이상의 가솔린형의 기타 화물차량(점화식 피스톤 내연엔진 장착, 차량 총중량 5t 이상)	좌동
260	8704.9000	기타 엔진 장착 화물차량	좌동
261	8705.1021	기중능력이 50t 이하의 전노면 크레인	좌동
262	8705.1022	기중능력이 50t 초과, 100t 이하의 전노면 크레인	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
263	8705.1023	기중능력이 100t 이상인 전노면 크레인	좌동
264	8705.1091	기중능력이 50t 이하인 기타 기동 크레인	좌동
265	8705.1092	기중능력이 50t 초과, 100t 이하인 기타 크레인	좌동
266	8705.1093	기중능력이 100t 초과인 기타 크레인	좌동
267	8705.2000	보링 차량	좌동
268	8705.3010	사다리 부착 소방차	좌동
269	8705.3090	기타 소방차	좌동
270	8705.4000	레미콘 차량	좌동
271	8705.9010	무선 통신차량	좌동
272	8705.9020	방사선 검사차량	좌동
273	8705.9030	환경 감시차량	좌동
274	8705.9040	의료차량	좌동
275	8705.9059	기타 전원차량(주파수 400Hz, 항공 전원차량은 제외)	좌동
276	8705.9060	항공기 연료보급차량, 습도 조절차량, 제설차량	좌동
277	8705.9070	도로 제설차량	좌동
278	8705.9080	유전(석유) 측정차량, 파괴용 차량, 모래섞는 차량	좌동
279	8705.9090.10	도로 제설차량	좌동
280	8705.9090.90	기타 특수용도의 차량(여객 또는 화물수송에 이용되는 차량은 제외)	좌동

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
281	8706.0021	차량 총중량이 14t 이상의 화물차량 샤시(엔진 장착된 것)	좌동
282	8705.0022	차량 총중량이 14t 미만의 화물차량 샤시(엔진 장착된 것)	좌동
283	8706.0030	대형 승용차 샤시(엔진 장착된 것)	좌동
284	8706.0040	자동차 크레인 샤시(엔진 장착된 것)	좌동
285	8706.0090	기타 차량 샤시(엔진 장착된 것, 세번 No.8701, 8703, 8705에 열거된 차량용)	좌동
286	8716.3110	오일탱크 트럭 및 세미트레일러	좌동
287	8716.3190	기타 탱크트레일러 및 세미트레일러	좌동
288	8716.3910	컨테이너 트레일러 및 세미트레일러	좌동
289	8716.3990	기타 화물 트레일러 및 세미 트레일러	좌동
290	8716.4000	기타 미분류의 트레일러 및 세미 트레일러	좌동
291	8708.2100	의자 안전벨트(세번 No.8701부터 8705의 차량용)	자동차 안전벨트에 국한 : M류 자동차, N류 자동차 앞좌석의 안전벨트

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위	
292	8711.1000	가솔린형 소마력의 오토바이 및 모터바이크(왕복식 피스톤 엔진 부착, 소마력은 배기량이 50cc를 가리킴)	경량 오토바이에 국한	<p>L1류(만약 내연엔진을 사용한다면, 배기량 50ml 이하에 구동방식에 상관없이 최고속도 50km/h 이하의 이륜차)</p> <p>L2(만약 내연엔진을 사용한다면, 배기량 50ml 이하에 구동방식에 상관없이 최고속도 50km/h 이하인 모든 차륜 배치 형태의 삼륜차)</p>
293	8711.2000	가솔린형 소마력 오토바이 및 모터바이크(왕복식 피스톤 엔진 부착, 소마력은 배기량이 5cc초과, 2,500cc 이상을 가리킴)	오토바이에 국한	<ul style="list-style-type: none"> • L3류(만약 내연엔진을 사용한다면, 배기량 50ml 이하에 구동방식에 상관없이 최고속도 50km/h 이하의 이륜차) • L4류(만약 내연엔진을 사용한다면, 배기량 50ml 이하에 구동방식에 상관없이 최고속도 50km/h 이하의 3개 차륜이 차량의 종적 중심에 대해 비대칭으로 배치된 차량) • L5류(만약 내연엔진을 사용한다면, 배기량 50ml 이하에 구동방식에 상관없이 최고속도 50km/h 이하의 3개 차륜이 차량의 종적 중심에 대해 대칭으로 배치된 차량) • 4륜 사막용 오토바이와 카트차 불포함

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위	
294	8711.3010	실린더 용량이 250cc 초과, 400cc 이하 오토바이(왕복식 피스톤엔진 부착, 모터бай크를 포함)		
295	8711.3020	실린더 용량이 400cc 초과, 500cc 이하 오토바이(왕복식 피스톤엔진 부착, 모터бай크를 포함)		
296	8711.4000	가솔린형의 대마력 오토바이 및 모터бай크(왕복식 피스톤 부착, 대마력은 배기량이 500cc 초과, 800cc 이하를 가리킴)		
297	8711.5000	가솔린형의 초대마력 오토바이 및 유사 차량(왕복식 피스톤엔진 장착, 초대마력은 배기량이 800cc 초과를 가리킴)800cc 초과를 가리킴)		
298	8711.9000	기타 엔진을 가진 오토바이(모터бай크)		
299	9008.2000	마이크로 리더(복사 가능한지 여부 불문)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기 는 적용되지 않음	
300	9009.1110	다색 정전 감광 복사 설비(직접법) (원본을 직접 복사한 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기 는 적용되지 않음	
301	9009.1190	기타 정전감광 복사 설비(직접법, 원본을 직접 복사한 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음	
302	9009.1210	다색 정전감광 복사 설비(간접법, 원본을 직접 복사한 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음	
303	9009.1290	정전 감광 복사 설비(간접법, 원본을 중간체를 통해서 운전하는 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음	
304	9009.2110	광학시스템이 부착된 다색 감광 복사설비(원본을 직접 복사한 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기 는 적용되지 않음	
305	9009.2190	광학시스템이 부착된 기타 감광 복사설비	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음	
306	9009.2210	접촉식 다색 감광 복사설비(원본을 직접 복사한 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음	

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
307	9009.2290	접촉식의 가타 감광 복사설비	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음
308	9009.3010	다색 감열 복사설비(원본을 직접 복사한 것)	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36V 이하의 각종 복사기는 적용되지 않음
309	9009.3090	기타 감열 복사 설비	A1 초과 규격을 복사할 수 있는 36볼트 이하의 각종 복사기 사용에 부적합함
310	9028.3010	전력 표시 계량기	사전납부 방식의 전기계량기에 국한
311	9029.1020	요금미터기, 거리미터기	택시 미터기에 국한
312	9207.1000	전기로 음을 발생시키거나 또는 음을 확대시키는 건 반악기(아코디온은 제외)	전자피아노에 국한
313	9405.1000	산데리아, 천정 또는 벽의 조명장치 포함(단, 노천 또는 가로위의 것은 제외)	36V 이하의 산데리아 등에 국한
314	9405.2000	전기스탠드, 침구등, 스탠딩 등	36V 이상의 이동식 등에 국한(정상사용시 등을 전원에 연결 후 한곳에서 다른 한곳으로 이동할 수 있는 등, 예를 들어 전기 스탠드, 플로어 등, 촛대식 전등)
315	9405.4090	기타 전등 및 조명장치	36V 이상의 삽입식 조명등(메이커가 완전 혹은 전부 삽입후 사용하라고 표면에 표시한 등. 예를 들어 통등, 격장등, 땅에 묻는 등)과 고정식 등(한곳에서 다른 한곳으로 이동이 불편한 등, 이런 등은 공구를 사용해야만 이동할 수 있거나 혹은 접촉할 수 없는 곳에 사용할 수 있음. 실외에 설치하는 형광등 지지대, 벽등, 천장등, 간접조명등, 고정식 정원등이 모두 고정식 등에 속함)

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위	
316	9504.1000	TV게임기(TV 수신기와 함께 사용하는 것을 가리킴)	휴대형 오락기와 상업용 오락기를 제외한 36V 이상의 컴퓨터 오락기와 학습기에 국한	
317	9022.1300	기타 의료용 X선 응용설비	의료용 X선 진단 설비에 국한(수익용 제외)	치과용 X레이기, 수익용 제외
318	9022.1400.90	기타 의료 또는 수익용 X선 응용 설비		위장용 X레이기, 수익용 제외
				유선용 X레이기, 수익용 제외
				심장혈관 조영용 X레이기, 수익용 제외
				비뇨기과용 X레이기, 수익용 제외
				X선 골밀도 측정기, 수익용 제외
				범용 촬영용 X레이기(치과 X레이, 위장 X레이, 유선 X레이, 심장혈관 조영 X레이, 비뇨기 X레이, X선 골밀도 측정기 제외) 수익용 제외
				범용 투시용 X레이기(치과 X레이, 위장 X레이, 유선 X레이, 심장혈관 조영 X레이, 비뇨기 X레이, X선 골밀도 측정기 제외) 수익용 제외
				수술용 X레이기, 수익용 제외
				치료용 X레이기, 수익용 제외
				X선 모의 定位기, 수익용 제외
				기타 X선을 이용 성상(成像)원리를 실현한 임상진단 혹은 X선 보조영상을 빌려 수술 치료하는 설비, 수익용 제외
319	9022.1200	X선 단층검사기기		의료용 X선 진단설비에 국한(수익용 제외), X선 컴퓨터 체형단층 촬영설비, 수익용 제외

No.	HS 코드	제품 명칭	인증 적용 범위
320	9018.9040	신장투석 설비(인공심장)	혈액투석장치에 국한
321	9018.9090	기타 의료, 외과 또는 수의용 계측기기	튜브형 섬유투석기에 국한
			혈액정화장치의 체외순환관에 국한
			인공심폐기 - 압연식 혈액펌프, 압연식 혈액박동 펌프, 열교환 수조, 실리콘-고무 펌프관, 기포식 산화기, 열교환기에 국한
322	9018.1100	심전도 기록기기	심전도기, 심전향량 측정기, 부하측정기, 진단용 심전도 화보의 심전도기에 국한
323	9021.5000	심장박동기(부분품과 부속품을 제외함)	이식식 심장 소생기에 국한

제공 : KOTRA. <끝>