

품목분류 적용 기준에 관한 고시 [별표2] - 개정사항(신규 추가, 수정 및 삭제)

□ WCO 제70차 개정 내용(총 12개 품목)

1704.90 12. 허브 기침 태블릿

주로 설탕과 소량의 감초(Glycyrrhiza glabra), 생강(Zingiber officinale), 인도구스베리(Emblica officinalis) 및 박하(mentol)로 구성
이 제품은 다양한 유형의 기침, 인후통, 쉰 목소리의 증상 완화에 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.10 3. 분말상의 조제식료품

대두유리단백질(93.425%), 단백질 80% 함유 유장농축단백질(레시틴 함유)(6.125%), 향료(바닐라 크림) 및 이산화규소를 함유한 것

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.90 5. 인스턴트-식료품

대두단백농축물 51%, 카세인염 47.5%, 대두레시틴 1%, 바닐라 오레오레진 0.5%를 함유한다.

※ 의견서 삭제

2404.19 3. 화학품

글리세린과 향미제로 된 용액을 천연 광석(Shisha-Steam-Stones)의 기공에 압력을 주입시켜 만들어지고 니코틴은 함유되어 있지 않다, 용액이 끓게 되면 이 돌은 워터파이프에 사용되는데, 워터파이프가 돌을 가열하여 용액을 끓게 하면 증기가 발생하고, 이 증기를 워터파이프 사용자가 흡입하게 된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



3002.49 1. 유산균배양체 기체의 벌크상 물품으로 부형제 또는 담체로서 탄산칼슘과 유당 또는 전분과 유당 또는 설탕과 다당류를 함유함)

이들 물품은 의약품의 원료 또는 동물의 장내질환 및 소화촉진을 위한 사료첨가제로 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

※ 의견서 수정(3002.90⇒3002.49)

2933.39 1. 물품

갈색의 투명하고 약간 탁한 수용액 형태로서, 파라콰트 이염화물(N,N-dimethyl-4,4'-bipyridinium dichloride) 44.16~48.58 %, 구토제(PP796) 최대 0.1 %와 착색물질을 포함하고 있다. 이 물품은 완제품을 생산하기 위해 추가적인 배합이 필요하다.

이 물품은 드럼 또는 벌크 상태로 제시된다.

통칙 제1호(제29류 주1사, 제38류 주1가) 및 제6호 적용

※ 의견서 수정(3808.93⇒2933.39)

3917.10 1. 소시지용 식용 콜라겐 케이싱

유연한 관형 케이싱은 돼지, 소 또는 기타 동물의 가죽으로부터 얻은 콜라겐을 단형 기하학적 모양(곡선, 타원형 또는 환형)의 배출구를 통해 압출해서 얻어진다. 이들은 화학적 또는 물리적 공정에 의해 경화됨. 본 제품은 다양한 길이의 주름진 튜브에 담겨 제공된다.

통칙 제1호(제39류 주8) 및 제6호 적용



4418.91 1. 셀룰러 대나무 패널

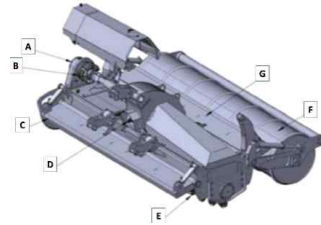
통칙 제1호, 제3가 및 제6호 적용

8432.80 1. 다중지형 토양 절단/리퍼기

교체 가능한 148개의 카바이드 커터가 있는 로터(직경: 600 mm, 폭: 3150 mm), 안전 클러치 및 후방 드럼은 파쇄된 물질을 다지고, 평탄화 작업을 하는 동안 지지한다. 이는 작동 유압 및 기계 동력을 제공하는 커플링 장치에 의해 연결된 트랙터로 견인되도록 설계되어 최대 300mm 깊이까지의 토양을 작업 할 수 있다. 크기 2385 mm(L) x 3500 mm(W) x 1400 mm(H).

주로 식재를 위한 토양 개량을 위한 농경지와 산림을 정리하는데 사용되며, 또한 건물 부지 청소, 숲이나 농로 유지 관리, 도로에 얼음 분쇄 또는 제거에도 사용할 수 있다.

통칙 제1호(제84류 주8) 및 제6호 적용



- A. Drive
- B. Safety clutch
- C. Front shield
- D. Gearbox
- E. Cutter
- F. Compacting roller
- G. Back shield

8504.40 3. 전자식 속도 컨트롤러

주로 주전원 정류기, 직류(DC) 링크 및 출력 인버터로 구성된 비동기식 전기 모터용의 전자 속도 컨트롤러. 주전원 정류기는 교류(AC) 전압을 DC 전압으로 변환함. 직류(DC) 링크는 전압 리플 평활화 및 회로 보호에 사용됨. 그들은 대부분 전기 인클로저에 설치하도록 설계되었으며 다양한 응용분야에 사용됨. 그들은 단단한 케이스에 싸여있으며, 크기는 전력에 따라 다르며 일반적으로 다음을 갖추고 있음

- 다이얼로그 인터페이스
- 제어/명령 터미널 블록
- 전원 터미널 블록
- 통신 포트
- 메모리 카드용 슬롯(옵션)

매개변수 설정, 진단 및 드라이브 최적화를 활성화하기 위해 장치를 통신 포트를 통해 컴퓨터에 연결할 수 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 9032.89/2. 참조

※의견서 수정

8539.51 1. 테이프 조명

24 V, 1.3 W 백색의 유연한 실내 LED 테이프 조명으로서, 이 테이프 조명은 모듈식 조명 물품의 연결 가능한 섹션으로, 섹션의 각각 길이에 따라 정렬된 18개의 LED로 구성된다. 이 테이프 조명은 인쇄회로기판(PCB)에 LED가 접속되어 있다. 테이프를 따라 102mm(4")마다 정전류 드라이버가 있어 전압 강하를 제거하고 내장된 조이너(joiner)가 있다. 이 물품들은 최대 50개의 섹션으로 연결될 수 있으며 사용자 주문에 따라 102mm(4")마다 절단 가능하다. 이 물품은 전원공급을 위한 24V 드라이버 또는 24V 배선박스 없이 제공된다. 예를 들면, 주방 캐비닛, 백라이트 및 도달하기 어려운 곳의 작업 및 액센트 조명용으로 사용된다.

통칙 제1호(제85류 주11가 및 제94류 주1바) 및 제6호



9032.89 2. 전자식 주파수 인버터

삼상의 비동기식 전자 모터의 속도, 토크 또는 위치제어를 보장하는 주요 기능을 갖는 장치이다. 이들은 대부분 전기 인클로저에 설치되도록 설계되었고, 다양한 응용 분야에 사용된다. 전력량에 따라 크기가 다른 셸(shell) 형태를 갖는 이 물품은 다음의 특성을 가진다.

- 속도, 위치 또는 구동축 토크의 실시간 측정 카드
- 제어 카드
- 파워 서킷(또는 파워 유닛)
- 다이얼로그 인터페이스
- 제어/명령 터미널 블록
- 통신포트
- 파워 터미널 블록
- 메모리 카드 옵션 슬롯

통칙 제1호 및 제6호

의견서 제8504.40/3 참조

□ WCO 제71차 개정 내용(총 23개 품목)

0304.44 1. 냉장한 재가수된 대서양 대구(*Gadus morhua*) 필레

대구는 정상적인 건조과정을 거친 후 첨가물 없이 찬물(최대 2°C)에 6~10일 동안 담귀둔다. 이 기간 동안 껍질과 뼈를 제거하고 공정이 완료되면 진공 포장한다. 재가수된 대구 필레는 냉장된 상태로 제시된다.

통칙 제1호 및 제6호

0304.71 1. 냉동한 재가수된 대서양 대구(*Gadus morhua*) 필레

대구는 정상적인 건조과정을 거친 후 첨가물 없이 찬물(최대 2°C)에 6~10일 동안 담귀둔다. 이 기간 동안 껍질과 뼈를 제거하고 공정이 완료되면 진공 포장한다. 재가수된 대구 필레는 냉동된 상태로 제공된다.

통칙 제1호 및 제6호

1211.90 1. 루이보스 차

루이보스(*Aspalathus linearis*)의 건조된 잎으로 만들어 식물성 침출액(herbal infusions) 제

조에 사용.

통칙 제1호 및 제6호

2202.99 10. 식이보조제

바로 마실 수 있는 액체 상태로써 정제수, 설탕, 소르비톨, 탄산칼슘, 수산화마그네슘, 글루콘산아연, 비타민 D3, 식물성 검과 셀룰로오스 검, 민트 오일, 오렌지 오일, 소르빈산 칼륨으로 조성됨. 이 조제품은 칼슘과 마그네슘의 균형잡힌 공급원으로 사람의 뼈에 공급하여 정상적인 뼈 성장과 발달에 도움이 된다. 일일 복용량은 2 티스푼이며, 연령에 따라 하루에 1회 또는 2회 추천. 200 ml 병에 소매포장.

통칙 제1호 및 제6호

3208.10 3. 녹황색계 폴리에스테르 프라이머 페인트

액상 조제품으로 다음의 혼합물로 이루어진 것 :

- 수지(포화 폴리에스테르 수지, 멜라민 수지와 에폭시 수지) 41~57 wt %
- 안료(고령토, 이산화티타늄과 크롬산스트론튬) 18~33 wt %
- 첨가제, 1 wt % 이하

본 물품은 25~40 wt %를 구성하는 유기용제의 복합물에 분산되어 있음. 208 리터(55 갤런) 드럼에 제시.

이 물품은 코일 코팅 라인에서 금속 표면을 코팅하여 두께가 5~8 pm (건조막)인 유기 코팅 베이스를 생성. 희석 없이, 필름상태로 190~200 °C 온도에서 열경화시킴. 필름은 금속 시트의 부식 방지와 피니싱(마감재) 에나멜의 접착력을 증진시킴.

통칙 제1호 및 제6호

참조 : Product examined :

성분명	함량(%)
Saturated polyester resin (based on adipic acid and neopentyl glycol)	35-45
Melamine resin	5-10
Epoxy resin	1-2
n-Butyl acetate	15-20
Naphtha (petroleum), heavy alkylate	5-10
3,5,5-trimethylcyclohex-2-enone	5-10
Kaolin pigment	10-15
Titanium dioxide	5-10
Strontium chromate	3-8
Dispersants, humectants, stabiliser	0.1-0.5

3926.90 17. 셀룰라 플라스틱으로 된 직사각형의 밸런싱 블록

코너가 둥근 모서리로 된 것으로, 치수는 48cm(L) × 40cm(W) × 6cm(H).

밸런스 향상 연습을 위해 실내 및 실외에서 사용하기 위해 제작된 것

통칙 제1호 및 제6호

5603.14 1. 식탁포

년-셀룰러 폴리(비닐 클로라이드)(PVC) 시트(1제곱미터당 중량 252 그램)의 일면에 폴리프로필렌 부직포로 보강한 것(1제곱미터당 중량 28 그램). 이 물품은 롤상 또는 사각형상으로 제시된다.

통칙 제1호(제56류 주3) 및 제6호

6904.10 1. 압출 세라믹 외장 벽돌

건축용으로 사용되며 건물 프로젝트의 시각적 요구사항을 수용하기 위해 적절한 질감이 외관 표면에 있다. 이것들은 다음과 같은 특색이 있음:

- 크기(mm): 92(W) x 57(H) x 194(L)
- 압축강도 : >10,000 psi
- 24시간 차가운 물 흡수율 : < 6 %
- 5시간 뜨거운 물 흡수율 : <10 %
- 초기 흡수율 : <10 (g/min per 30 in²)
- 중심 부피 : < 25 %

통칙 제1호 및 제6호

6907.21 2. 장식용의 세라믹 얇은 단판의 벽돌

기존에 존재하는 벽을 덮기 위해 사용되며, 건축적 요소는 아니다. 이 물품은 두 가지 크기이다.

- 25mm(W) x 57mm(H) x 194mm(L)
- 13mm(W) x 57mm(H) x 194mm(L)

무게당 물 흡수계수는 0.5 %를 초과하지 않는다.

통칙 제1호 및 제6호

의견서 6907.22/2 및 6907.23/2. 참조

6907.22 2. 장식용의 세라믹 얇은 단판의 벽돌

기존에 존재하는 벽을 덮기 위해 사용되며, 건축적 요소는 아니다. 이 물품은 두 가지 크기이다.

- 25mm(W) x 57mm(H) x 194mm(L)
- 13mm(W) x 57mm(H) x 194mm(L)

무게당 물 흡수계수는 0.5 %를 초과하고 10 %를 넘지 않는다.

통칙 제1호 및 제6호

의견서 6907.21/2 및 6907.23/2. 참조

6907.23 2. 장식용의 세라믹 얇은 단판의 벽돌

기존에 존재하는 벽을 덮기 위해 사용되며, 건축적 요소는 아니다. 이 물품은 두 가지 크기

이다.

- 25mm(W) x 57mm(H) x 194mm(L)
- 13mm(W) x 57mm(H) x 194mm(L)

무게당 물 흡수계수는 10 %를 초과한다.

통칙 제1호 및 제6호

의견서 6907.21/2 및 6907.22/2. 참조

8411.81 1. 헬리콥터의 터보-샤프트 엔진

압축기, 연소 챔버, 압축 터빈과 드라이브 샤프트가 장착된 자유 터빈이 필수적으로 구성된 것

1,600 KW 출력의 가스터빈 엔진의 일종.

통칙 제1호 및 제6호

8419.81 1. 전기식 커피 퍼컬레이터(커피를 끓이는 기구)

45컵 용량의 커피 제조. 사용자 설명서에는 가정용으로 설명되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호

의견서 8419.81/2. 참조



8419.81 2. 전기식 커피 퍼컬레이터(커피를 끓이는 기구)

45컵 용량의 커피 제조. 사용자 설명서에는 상업용으로 설명되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호

의견서 8419.81/1. 참조



8430.69 1. 유압식 해머

무게는 851 kg. 굴착기에 장착될 수 있도록 디자인되었으며, 캐트리지나 부수는 용도로 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호

8471.41 1. 상호작용 회의 단말기

평판 터치센서 디스플레이 스크린과 자동자료처리기기(ADP), 스피커, 마이크로폰과 입력 및 출력 포트가 동일 하우징에 구성된 것.

본 물품은 전자식 칠판, 회의 단말기 및 ADP 기기의 기능이 서로 결합되어 있다. 이 물품은 프로그램이 가능하며, 자동자료처리기기의 앱(application)을 다운로드 및 운영할 수 있다.

통칙 제1호(제84류 주6가) 및 제6호



8479.89 13. 자주식 아이스-필링 기계

아이스 아레나(빙상 경기장)와 아이스 링크(스케이트 경기장)의 표면을 평탄화시키는 단일 기능을 갖고 있음

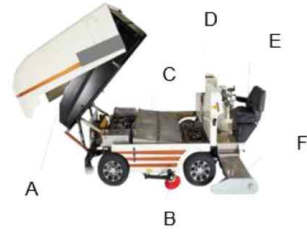
본 기기는 필수적으로 스노우 탱크, 물 탱크, 컨디셔너, 보드 브러시로 구성되어 있다.

본 물품의 기술 규격서는 다음과 같다. :

- 디젤 엔진
- 폭 213 cm의 커팅 칼날
- 물 탱크 (795.6 L)
- 스노우 탱크 (2.915 m³)

컨디셔너는 아이스 표면을 복원하는 주요 기기이다. 아이스 절단 시스템, 아이스 세척 시스템, 아이스 필링 시스템과 아이스 조각을 모으는 컨베이어로 구성된다.

통칙 제1호 및 제6호



- A: Snow tank
- B: Board brush
- C: Water tank
- D: Wash water tank
- E: Driver seat
- F: Conditioner



8516.10 2. 이중 시스템 온수기

가정용으로 사용되며, 태양열 또는 전기 또는 둘 다에 의해 작동할 수 있음. 본 물품은 태양 패널에 집열기, 펌프 그리고 온수 보관 탱크가 있음. 제시된 상태에서 전기발열 보조기구가 작동하는데 필요한 구리 코일을 제외한 모든 전기 요소가 포함되어 있다.

태양열 난방을 사용할 때는 집열기의 물은 태양열 패널에 의해 가열된 다음 저장탱크에 저장된다. 단독으로 또는 태양열 난방과 함께 전기로 가열할 때 설치해야 하는 구리 코일에 의해 저장탱크의 물이 가열된다.

통칙 제1호, 제2가 및 제6호

8543.20 1. 세습 원자 시계

자동 주요 표준 시계로 간주되며, 통신 네트워크 운영자가 10^{-12} 의 주파수 안전성을 갖는 G.811 동기화 신호를 생성하도록 설계되어 있다.

통칙 제1호 및 제6호

8704.60 2. 10 KW 전기 모터가 장착된 사륜 자동차

최대 속도는 32 km/h, 선회 반경 3.9 m이다. 두 개의 여닫을 수 있는 문이 있는 운전석과 접을 수 있는 문짝이 있는 개방형 후방 화물칸이 있음. 본 차량은 전면유리, 방향지시등, 전조등, 브레이크등, 경적, 거울, 반사경, 주차 브레이크 및 후방 카메라가 있다. 운전석에는 안전벨트, 난방 및 환기장치, 디스플레이 모듈, 라디오, 컵 홀더가 갖추어져 있다. 길이 3937 mm, 폭 1524 mm, 높이 1930 mm이다. 화물칸의 크기는 2400 mm(L) x 1403 mm(W) x 1206 mm(H)이다.

통칙 제1호 및 제6호



9401.79 1.

고정식 알루미늄 관람석 또는 스탠드

스포츠 경기장 및 기타 관중 행사에서 볼 수 있는 줄로 배열된 계단식 벤치. 좌석은 금속 판자로 구성된다. 관람석은 바닥 밑 부분은 개방되어 있다.

통칙 제1호(15부 주1차 및 제94류 주2) 및 제6호



9401.79 2. 이동식 또는 휴대용 관람석

임시 또는 재구성 가능한 좌석에 대한 요구를 충족시키기 위해 다른 위치로 이동할 수 있는 유형이다. 여기에는 장치를 올리거나 내리는 작동 시스템이 내장되어 있다. 관람석은 고속도로에서 견인되어 이동하고 또는 단일 장소 내에서 이동할 수 있다.

통칙 제1호(15부 주1차 및 제94류 주2) 및 제6호



9405.42 3. 스트립 조명

24 V 실내 LED 스트립 조명으로 4 W, 쿨 화이트 색상임. 스트립 조명은 각 조명 스트립 섹션의 길이에 따라 정렬된 18개의 LED로 구성된 모듈식 조명 물품의 연결 가능한 섹션이다. 스트립 조명은 단단한 케이싱(하우징)이 있다. 연결 용량은 최대 16개 섹션이며, 끝에서 끝까지, 직접 연결 또는 케이블 연결을 할 수 있다. 이 물품은 24 V 드라이버 또는 전원을 공급하는 배선박스 없이 제시된다. 예를 들면, 주방 찬장의 작업과 강조 조명, 역광 조명 및 접근하기 어려운 공간에 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호



□ WCO 제72차 개정 내용(총 21개 품목)

1302.19 1. 대마초 추출물

주로 칸나비디올(CBD)(1200mg CBD/10ml), 칸나비놀(CBN), 칸나비게롤(CBG)과 0.2% 미만의 델타-9-테트라히드로칸나비놀(delta-9-THC)을 함유한 대마초(*Cannabis sativa* L.)에서 얻은 추출물로 질병을 치료하기 위한 것이 아님.

이 물품은 5ml의 교체형 두 개의 카트리지에 소매포장

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.90 42. 칸나비디올(CBD)이 함유된 물품

CBD 대마 추출물(1000mg CBD/10ml), 대마씨 오일 및 민트향으로 조성된 오일상의 용액으로, 델타-9-테트라히드로칸나비놀(델타 9-THC)은 0.2% 미만으로 함유되어 있으며, 질병을 치료하기 위한 것이 아님.

이 물품은 스포이드가 있는 10ml 병에 제시됨

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.90 43. 식이보조제

다음 성분으로 구성된 시럽 형태의 식이보조제:

물, 설탕, 액상포도당, 꿀, 맥아, 비타민 B1, 비타민 B2, 비타민 B3, 비타민 B5, 비타민 B6, 비타민 B9, 비타민 B12, 비타민 C, L-라이신염산염, 황산 아연, 황산 구리, 황산 망가니즈, 요오드화칼륨, 글리세로인산칼슘, 구연산철암모늄, 구연산, 오렌지 정유, 비트 추출물 및 혼합 카로틴, 산탄검, 소르빈산칼륨.

이 조제품은 인간의 건강과 활력을 유지하고 피로를 줄이며 적혈구와 헤모글로빈의 정상적인 형성에 기여한다고 주장. 일일 권장 복용량은 사람의 나이에 따라 하루에 1~2회, 1/2~2 티스푼이며, 이 조제품은 200ml 병에 소매 포장되어 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 2202.99/10 참조

2106.90 44. 액상의 조제식료품

상자에 개별적으로 65g씩 제공할 수 있도록 상자에 포장된 액상 조제품으로, 다양한 과일 맛이 있으며 냉동 후 "아이스 롤리팝"으로 소비될 수 있도록 의도됨. 물, 설탕, 농축과일주스, 구연산, 펙틴, 구아검, 아스코르브산 및 색소로 조성됨. 운송의 편의를 위해 액체 형태로 제공되며 섭취하기 전에 반드시 냉동해야 함.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.90 45. "피자 믹스"로 불리는 조제식료품

저지방 치즈 커드(모짜렐라) 82.5%, 팜오일 11.5%, 감자전분 4.5% 및 기타 성분 1.5%로 구성. 따뜻한 상태에서 혼합하여 필라멘트 형태로 자르고 모양을 만들어 식힌 후 스트립이나 큐브상으로 자르고 냉동함.

통칙 제1호 및 제6호 적용

3824.99 21. 비압력 또는 저압용의 간접 난방시스템에 사용되는 열매체유

본 물품은 폴리페닐 혼합물의 탈수축합을 통해 얻어지며, 혼합물에 남아있는 비페닐과 기타 불순물을 제거하기 위해 증류하고 마지막으로 수소화시킴

물품에는 다음이 포함되어 있음

- 부분적으로 수소화된 터페닐(CAS RN 61788-32-7) 74~87%,
- 4량체 이상의 부분 수소화된 폴리페닐류(CAS RN 68956-74-1) 10~18%와
- 터페닐(CAS RN 26140-60-3) 3~8%.

통칙 제1호 및 제6호 적용

3926.40 1. 플라스틱 장식용품

펭귄 가족 모양으로 제시된 플라스틱 장식용품으로 실외용에서 사용할 수 있도록 장식용품 내부에 48개의 LED로 인해 빛난다. 본 물품은 실내나 외부의 조명용으로 사용되지 않는다. 두 마리의 펭귄이 서로 붙어서 하나의 조각을 이루고, 높이 23cm, 너비 26cm이며 세 번째 펭귄의 크기는 높이 22.5cm, 너비 14cm이다. 전원코드는 소비전력이 3.6W, 출력전압이 24V의 변압기에 물품을 연결한다. 광원 당 소비전력은 0.02W이다.

통칙 제1호, 제3호나 및 제6호 적용



4008.21 2. 덴탈 댐

가황 처리된 넨-셀룰러 고무의 얇은 시트로 구성된 덴탈 댐. 모서리가 직각인 정사각형 (152mm x 152mm) 형태이며, 페퍼민트 향이 있는 다양한 색상으로 제시된다.

본 물품은 중재술(intervention)동안 하나 이상의 치아를 분리하기 위한 치과 진료에 사용된다.

통칙 제1호(제40류 주9) 및 제6호 적용

의견서 4014.90/2 참조.



4014.90 2. 덴탈 댐

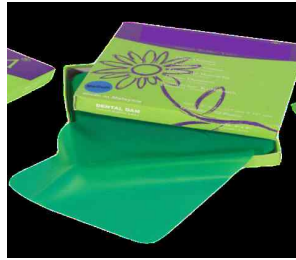
가황 처리된 넨-셀룰러 고무의 얇은 시트로 구성된 덴탈 댐. 모서리가 둥근 정사각형

(152mm x 152mm) 형태이며, 페퍼민트 향이 있는 다양한 색상으로 제시된다.

본 물품은 중재술(intervention)동안 하나 이상의 치아를 분리하기 위한 치과 진료에 사용된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

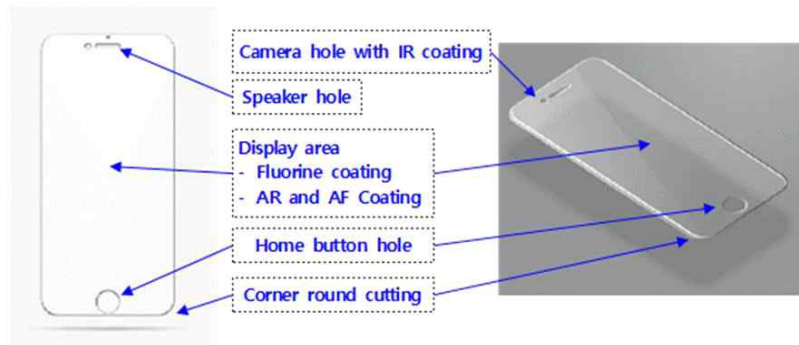
의견서 4008.21/2 참조.



7007.19 1. 스마트폰 디스플레이 커버글라스

강화 안전유리로 제작된 스마트폰용 디스플레이 커버글라스는 둥근 모서리를 가진 직사각형의 몸체에 카메라, 스피커, 홈 버튼 구멍이 각각 있다. 유리를 원하는 모양으로 자르고 강화한 후, 성능을 향상시키기 위해 코팅되어 있다[예: 적외선(IR) 선택도, 반사 방지(AR) 및 지문 방지(AF) 코팅]. 단, 전도성 잉크로는 인쇄되지 않음. 본 물품은 떨어뜨림이나 스크래치로부터 보호하기 위해 특정 스마트폰의 디스플레이에 결합될 예정이다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

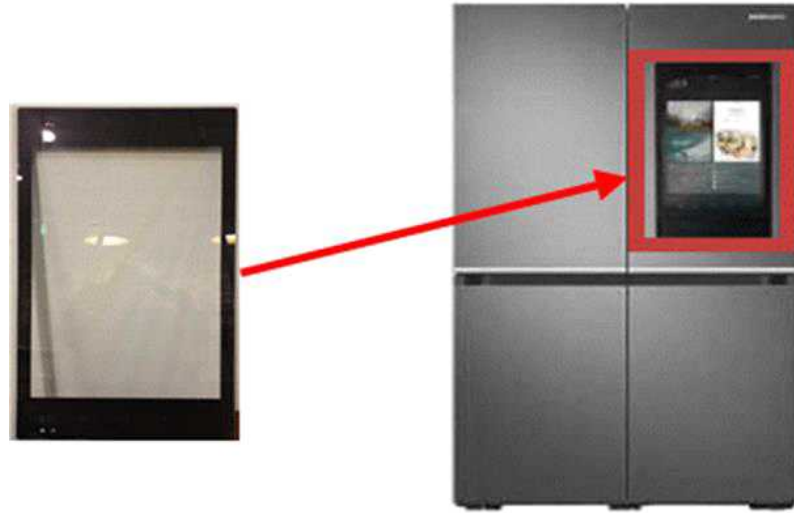


7007.19 2. 스마트 냉장고 디스플레이 커버글라스

스마트 냉장고용 디스플레이 커버글라스는 모서리가 둥근 직사각형 몸체를 가진 강화 안전유리로 만들. 유리를 원하는 모양으로 자르고 강화한 후, 성능을 향상시키기 위해 인쇄 또는 코팅되어 있다(예: 비전도성 차폐 잉크 인쇄 및 지문 방지 코팅).

본 물품은 스크래치로부터 보호하기 위해 “특정 (소위) 스마트 냉장고”의 디스플레이에 결합될 예정이다.

통칙 제1호 및 제6호 적용



8528.71 5. 전자기기

HDMI 포트 1개, USB 포트 2개, 이더넷 포트 1개, 메모리 카드 리더 1개, 1GB RAM, 8GB ROM 데이터 스토리지와 운영 체제(치수: 100 mm x 100 mm x 17mm)가 장착되어 있으며, 리모컨이 함께 제시된다.

유선 또는 무선으로 인터넷과 텔레비전 세트에 연결되도록 설계되었다. 본 기기의 목적은 데이터 처리, 프로그램 실행, 이메일 교환 및 관리, 파일을 교환하거나 다운로드하고, 연결된 텔레비전 세트의 IP 네트워크를 통해 오디오 및 비디오 스트리밍을 허용하는 소프트웨어 애플리케이션을 다운로드 한다. 디지털 신호를 수신하여 텔레비전 세트에 표시하기에 적합한 신호로 변환한다. 본 장치에는 튜너가 포함되어 있지 않다.

통칙 제1호(제84류 주6마) 및 제6호 적용



1. Power supply port
2. Ethernet port
3. HDMI port
4. AV output
5. IR remote control port
6. USB port
7. USB port
8. Memory card reader

8539.39 1. 자동차용 전기램프

고강도 방전(HID) 크세논 전구, 안정기 및 전원 코드로 구성된 자동차용 전기 램프.

사양 :

- 전압 : DC 12 V
- 전력 : 35 W / 55 W / 75 W
- 광속: 3,800 lm
- 색온도 : 3,000 K / 6,000 K / 1,000 K / 12,000 K.

통칙 제1호(제16부 주2가) 및 제6호 적용



8539.52 3. 자동차용 전기램프

LED 전조등 전구, 유압 베어링 팬 및 전원코드로 구성된 자동차용 전기 램프.

사양 :

- 전압 : DC 12 V - DC 18 V
- 전력 : 80 W
- 입력: 2.8A ± 0.2A
- 광속: 15,000 lm
- 색온도 : 6,000 K

통칙 제1호(제85류 주11나) 및 제6호 적용



8539.52 4. 자동차용 전기램프

LED 전조등 전구로 구성된 자동차용 전구는 외부 전압 조정기, 통합 냉각 팬과 전원코드로 구성되어 있다.

사양 :

- 전압: DC 9 - 16 V
- 전력 : 110 W
- 광속: 20,000 lm
- 색온도 : 6,000 K.

통칙 제1호(제85류 주11나) 및 제6호 적용



8541.51 1. 터미널이 4개인 “홀 소자 장치(Hall element device)”

안티몬화 인듐(InSb) 층을 가진 페라이트 기판(ferrite substrate)과 자기회로 역할을 하는 페라이트 요크(ferrite yoke)로 구성되며, 리드프레임 위에 장착되어 와이어 본딩에 의하여 외부 전기회로에 연결되는 제품이다. 이 장치는 자기장을 감지하고, “홀 효과(Hall effect)”에 의해 전류를 생성하며, 세탁기, 냉장고, 에어컨 등의 소형 정밀 모터에 사용된다.

통칙 제1호(제85류 주 12가1) 및 제6호 적용

※ 의견서 수정(8543.70⇒8541.51)

9029.20 2. 교통 및 속도 단속 레이저

영상과 측정결과(속도, 거리, 시간 등)를 표시하는 화면을 갖추고 있으며, 비디오와 정지 이미지를 캡처하는 디지털 카메라, 추가 처리를 위해 수집된 데이터를 전송할 수 있는 인터페이스, 데이터 저장용 메모리 카드가 있다.

손에 쥐거나 상자에 설치하거나 삼각대에 장착할 수 있도록 설계되었다.

레이저를 이용해 차량의 속도를 측정한다. 선택사항으로 차량 사이의 거리를 측정할 수 있다.

통칙 제1호, 제3호나 및 제6호 적용



9102.12 1. 손목에 착용하도록 설계된 배터리로 작동되는 러닝워치

동 러닝워치에는 심박수 모니터, GPS, 기능 제어를 위한 버튼과 USB 커넥터가 장착되어 있다.

디스플레이 크기는 23 mm x 23mm(해상도 128 x 128픽셀)이다.

러닝워치는 다른 장치와 페어링하지 않고 다음을 수행할 수 있다.

1. 시간과 날짜를 표시하고 스톱워치 기능을 한다.
2. 심박수를 측정한다.
3. 걸음 수를 추적한다.

동 러닝워치는 블루투스 또는 USB를 통해 다른 장치와 페어링되거나, 연결되어 다음과 같은 추가 기능을 허용한다.

1. 스포츠 활동 프로그램 작성.
2. 회신할 수 없는 전화 알림 수신.
3. 수면의 질 측정.

통칙 제1호(제16부 주1과), 제3호다 및 제6호 적용

의견서 8517.62/21 ~ 8517.62/24 참조.



9405.49 1. 창문 장식용품

양면 디자인으로 크리스마스 트리 모양의 창문 장식용품 모양을 형성하는 프레임에 부착된 와이어에 50개 색상의 전구가 있다. 조명 제품은 실내 및 실외용이다.

통칙 제1호(제95류 주1버) 및 제6호 적용



9406.90 1. 온실(정원실)

금속 구조물로 이루어진 온실(또는 정원실)은 유리창과 문, 고정된 지붕, 기존 건물에 영구적으로 장착되도록 설계된 3개의 벽으로 구성된다. 비바람에 견디는 구조는 문이 달린 벽의 통로를 통해 건물과 연결된다.

통칙 제1호(제94류 주4) 및 제6호 적용



9503.00 14. 어린이용 로봇 장난감

즐거움과 교육, 참여를 목적으로 하는 어린이용 로봇 장난감. 디스플레이 화면을 통해 대화형 놀이와 학습이 가능하도록 애플리케이션으로 페어링된다.

이 로봇은 반응하는 감정의 모습을 제공할 수 있다.

사양 :

- 크기: 15 cm (L) x 14 cm (W) x 22 cm (H)
- 무게 : 960g
- 최대 속도: 0.5m/s
- 카메라: 해상도 5Mpx, 시야각 81도 FOV
- 마이크론: 듀얼 MEMS 마이크론
- 디스플레이: 터치스크린을 갖춘 4.5" TFT 컬러 HD 디스플레이.

통칙 제1호 적용(제16부 주 1거)

