

0410.90 1. 프로폴리스

꿀벌에 의해 생산되는 천연 수지 혼합물. 노란색부터 암갈색까지 단단하고 끈적이는 수지 물질들의 형태를 가지고 있으며, 중량기준으로 수지 약 50%, 왁스 및 지방산 약 30%, 정유 10%, 꽃가루 5%, 기타 유기물 및 무기물 5%로 구성됨. 이것은 보통 사람이 소비하기 전에 추가 조제가 이루어짐

통칙 제1호 및 제6호 적용



0710.40 1. 냉동한 어린 스위트콘(Zea mays var. saccharata) 속대

길이 5~12cm, 지름 10mm 이상 20mm 이하. (국제식품규격 188-1993에 명시된 어린 옥수수의 특성에 따름).

어린 옥수수 속대는 [수정(受精) 전] 초기 단계에서 수확되는 미성숙 옥수수 속대로, 미성숙/미발달 옥수수 곡물만을 포함함

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 0710.80/1, 2005.80/2 및 2005.99/2 참조

0710.80 1. 냉동한 어린 옥수수(스위트콘 제외) 속대

길이 5~12cm, 지름 10mm 이상 20mm 이하(국제식품규격 188-1993에 명시된 어린 옥수수의 특성에 따름).

어린 옥수수 속대는 [수정(受精) 전] 초기 단계에서 수확되는 미성숙 옥수수 속대로, 미성숙/미발달 옥수수 곡물만을 포함함

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 0710.40/1, 2005.80/2 및 2005.99/2 참조

1806.32 1. 초콜릿을 기본재료로 한 조제 식료품

밀크 초콜릿 태블릿(tablet) 형태의 조제품으로, 태블릿의 양면에 10개의 비스킷이 박혀 있으며, 이 물품은 중량 기준으로 밀크 초콜릿 63%, 코코아 비스킷 25%, 바닐라향 우유크림 12%를

함유하고 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용



1806.90 5. 'Cookies & Cream'으로 알려진 코코아를 함유한 제품

다음과 같은 성분으로 조성된 향을 첨가한 단백질 가루임

- 대두 유리단백질 41%
- 과당 17%
- 쿠키 부스러기 10%
- 귀리 섬유질 8%
- 이눌린 6%
- 폴리텍스트로스 5%
- 미네랄 2.5%
- 향료, 첨가제, 비타민 및 기타 성분 10.5 %

쿠키 부스러기는 밀가루, 설탕, 카놀라유, 코코아 5-10 % (알칼리 처리), 소금, 베이킹 소다를 함유함.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2005.80 2. 어린 스위트콘(*Zea mays var. saccharata*) 속대

소금물과 아스코르빈산으로 조제하거나 보존처리한 것으로, 길이 5~12cm, 지름 10mm 이상 20mm 이하(국제식품규격 188-1993에 명시된 어린 옥수수의 특성에 따름). 어린 옥수수 속대는 [수정(受精) 전] 초기 단계에서 수확되는 미성숙 옥수수 속대로, 미성숙/미발달 옥수수 곡물만을 포함함

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 0710.40/1, 2005.80/1 및 2005.99/2 참조

2005.99 2. 어린 옥수수(스위트콘 제외) 속대

소금물과 아스코르빈산으로 조제하거나 보존처리한 것(스위트콘 제외)으로, 길이 5~12cm, 지름 10mm 이상 20mm 이하(국제식품규격 188-1993에 명시된 어린 옥수수의 특성에 따름). 어린 옥수수 속대는 ([수정(受精) 전] 초기 단계에서 수확되는 미성숙 옥수수 속대로, 미성숙/미발달 옥수수 곡물만을 포함함

통칙 제1호 및 제6호 적용

의견서 0710.40/1, 0710.80/1 및 2005.80/2 참조

2008.99 3. 구운 해초류

구워서 포장되기 전에, 금속 탐지기 및 불순물 탐지기를 이용해서 검사한 건조 해초(100%)로 제조된다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2008.99 4. 조미김

김 90%, 옥수수유 6%, 참기름 3%, 소금 1%.
김을 180℃~200℃에서 5초간 구운 후 소금, 참기름, 옥수수유를 첨가한다. (이 과정에서 녹차분말, 김치분말 또는 올리브유가 향미를 위해 첨가될 수 있다).
마지막으로 김을 330℃에서 5초간 한 번 더 굽는다.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.90 38. 알로에 농축물

정제된 알로에 베라(잎 전체), 정제수, 무수 구연산, 구연산나트륨 이수화물, 향료(레몬주스 농축물), 캐모마일 꽃 추출물(4:1), 소르빈산칼륨, 벤조산나트륨으로 구성된 액상

섭취하기 전 물이나 그 밖의 음료와 희석하여야 함

통칙 제1호 및 제6호 적용

2106.90 39. 자유 유동 입자 형태(비드렛)의 조제품

0.25% 비타민 D3를 함유한 식용 지방을 옥수수 전분으로 코팅한 매트릭스(가수분해된 소젤라틴과 자당의 것)에 미세하게 분산시킨 것으로, DL- α -토코페롤이 항산화제로 첨가되고 이산화규소는 가공보조제로 첨가되며, 의약품 제제, 식이보조제 및 식품조제용으로 사용됨

통칙 제1호(제29류 주 제1호바항) 및 제6호 적용

2106.90 40. 자유 유동 입자 형태(비드렛)의 조제품

5% 비타민 K1을 매트릭스(아라비아 검과 설탕의 것)에 미세하게 분산시킨 것으로, 이 제품은 건조식품 및 의약품 제제에 사용되며, 특히 유아용 조제분유의 영양 강화를 위해 사용됨.

통칙 제1호(제29류 주 제1호바항) 및 제6호 적용

2106.90 41. 자유 유동 입자 형태(비드렛)의 조제품

325,000 IU/g 비타민A(97,500 µg/g 레티놀) 함유. 개별 입자에는 옥수수 전분으로 코팅한 매트릭스 (아라비아 검과 말토덱스트린의 것)에 미세하게 분산된 비타민A 아세테이트가 포함되어 있음. DL-α-토코페롤은 항산화제로 첨가되며, 이 물품은 액체를 사용하여 재구성하는 식료품의 조제에 사용됨.

통칙 제1호(제29류 주 제1호바항) 및 제6호 적용

2202.99 7. 초콜릿 향의 고열량 에너지 식이음료(sip feed)

물, 말토덱스트린, 우유 단백질, 설탕, 식물성 기름, 코코아, 향료, 유화제, 착색제, 미네랄, 비타민 및 그 밖의 첨가제가 함유된 것으로, 한 번에 마셔 전(全)영양 공급에 적합하며, 200 ml 플라스틱 병에 제공되는 달콤한 맛과 밀크 초콜릿 향이 나는 갈색의 탁한 묽은 액상임. 이 물품은 정상적인 식단(1일 1-3병)을 보충하거나 유일한 영양 공급원(하루 5-7병)으로 사용할 수 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2202.99 8. 블랙커런트 향의 고열량 에너지 식이음료(sip feed)

물, 설탕, 우유 단백질, 향료, 착색료, 미네랄, 비타민 및 그 밖의 첨가제가 함유된 것으로, 한 번에 마셔 전(全)영양 공급에 적합하며, 이 물품은 달콤하고 새콤한 맛과 블랙커런트 향이 있는 적갈색의 투명 액상으로 200 ml 플라스틱 병에 제공됨. 이 물품은 정상적인 식단을 보충하는데 사용할 수 있음(1일 1-3병).

통칙 제1호 및 제6호 적용

2202.99 9. 바나나 향의 고열량 에너지 식이음료(sip feed)

물, 포도당 시럽, 우유 단백질, 식물성 기름, 향료, 착색제, 미네랄, 비타민, 첨가제가 함유된 것으로, 한 번에 마셔 전(全)영양 공급에 적합하며, 이 물품은 달콤하고 바나나향이 있는 베이지색의 탁한 묽은 액상으로 200 ml 플라스틱 병에 제공됨. 이 물품은 정상적인 식단(1일 1-3병)을 보충하거나 유일한 영양 공급원(하루 5-7병)으로 사용할 수 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2306.50 1. 탈지된 버진(virgin) 코코넛 분말

중량기준 12.4 %의 지방을 함유한 것으로, 성숙한 코코넛(코프라 아님)에서 생산됨. 생산하는 동안 각 코코넛은 먼저 껍데기(shell)와 껍질(husk)을 벗기고 갈색의 외피(skin)에서 흰색의 핵(kernel)을 분리함. 그 다음 핵(核)을 세척 및 절단하고 최대 40°C에서 45분 동안 건조시킴. 오일 추출은 용매 없이 한 단계로 저온 조건에서 수행함.

이 물품은 황백색이며 코코넛 향과 크림 같은 맛이 나는 미세한 끈적거리는 분말로, 500g 씩

소매용으로 포장되며, 무(無)글루텐(gluten free) 및 섬유질이 풍부한 다양한 제빵 제품(예: 빵, 케이크 및 파이)의 제조를 위한 식품 산업 또는 가정용으로 사용됨.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2403.99 3. **절단 압연 팽화 주맥(CRES)**

담배 줄기를 부수고 말아서 원하는 너비로 자름. 줄기를 팽화시키기 위해 수분을 조절하고 열에 노출시킴. 이렇게 해서 얻은 물품은 바로 피울 수 없으며 켈런(cut filler tobacco - CFT)을 채우는데 사용되는 각초 담배 생산의 제조 투입물로 사용됨

통칙 제1호 및 제6호 적용

2403.99 4. **팽화 담배 주맥(ETS)**

담배 줄기를 절단한 다음 특수 용기에 넣고 이산화탄소를 투입한 후 압력을 가하여 이산화탄소를 고체 상태(드라이아이스)로 전환시킴. 담배 주맥과 이산화탄소는 열에 노출되고 이산화탄소는 기체 상태로 바뀌고 이산화탄소가 배출되면서 담배 주맥이 팽창함. 이렇게 해서 얻은 물품은 바로 피울 수 없으며 켈런(cut filler tobacco - CFT)을 채우는 데 사용되는 각초 담배 생산의 제조 투입물로 사용됨.

통칙 제1호 및 제6호 적용

2404.11 2. **담배를 함유한 흡입용 제품(그림 1 참조)**

특수 전기 가열장치에 사용하도록 설계된 것. 이 제품은 원통형(길이 45mm, 지름 7.3mm)이며 담배 플러그, 중공 아세테이트 튜브, 폴리머-필름 필터, 저밀도 셀룰로오스 아세테이트 마우스피스 필터와 바깥 쪽 및 입구 쪽 용지로 구성되어 있음. 담배 플러그는 에어로졸의 생성을 용이하게 하기 위하여 글리세린 뿐만 아니라 서로 다른 형태의 담배, 바인더 및 보습제(물, 구아검 및 천연 셀룰로오스 파이버)를 함유하는 가루로부터 만들어짐. 담배 플러그는 알루미늄이 적층된 종이에 싸여 있을 수 있음.

제품의 총 중량은 약 0.8 그램이며 담배 플러그의 중량은 약 0.3 그램임.

제품은 디바이스에 삽입되도록 되어 있으며(그림 2), 디바이스는 담배를 연소시키지 않고 센서로 제어된 열을 제품에 적용함. 입으로 흡입할 때 제품은 가열되어 니코틴을 함유한 에어로졸이 발생함.

통칙 제1호(제24류 주 제2호 및 제3호) 및 제6호

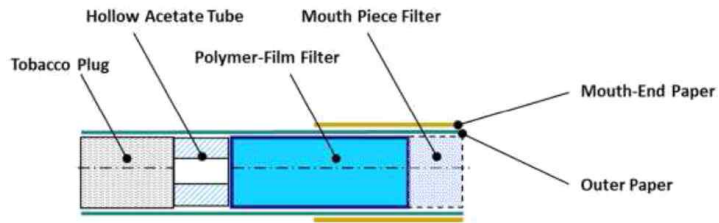


그림 1.



그림 2. 홀더(Holder)와 충전기(Charger)는 제시되지 않음

2711.19 1. 액화석유가스

액체상태로 에탄(2.0%), 프로판(66.3%), n-부탄 (18.7%), 이소부탄(11.7%), n-펜탄 (0.1%) 및 이소펜탄(1.2%)의 혼합물로 구성됨

이것은 석유 정제 공정 및 천연가스 공정에서 만들어지는 제품임

통칙 제1호 및 제6호 적용

3301.29 1. 라벤더(*Lavandula angustifolia*) 정유

소매용으로 포장됨.

용도: 경구용(진정제, 구풍제, 소화제), 국소용(방부제, 마사지) 또는 물에 몇 방울을 희석하여 흡입함.



통칙 제1호 및 제6호 적용

3404.90 2. 완전히 수소첨가된 식용 팜유에서 생산된 모노글리세리드

원료를 에스테르화한 후, 농축 모노글리세리드를 얻는 증류 공정을 거쳐 물품을 다음 사양으로 농축함
최소 90% 모노글리세리드 ; 요오드 값 최대 2% ; 유리 글리세롤 최대 1 % ; 산가 최대 3 % ; 녹는점 약 63°C ; 트랜스 지방산 < 1%.

이 물품은 제3404호 해설서에 언급된 인조왁스의 특성에 대한 기준을 충족함

이 물품은 25kg 백으로 제시되며, 보통 제과나 마가린, 커피 화이트너(whitener), 파스타 및 감자 제품, 사탕 및 토피, 휘핑 젤 및 땅콩 버터의 생산에 사용됨



통칙 제1호 및 제6호 적용

3926.90 15. 쓰레기통

시, 읍, 구역의 지방 당국이 해당 지역 내 가정용 쓰레기를 쓰레기 트럭에 수거하기 전에 함께 가져올 수 있도록 하기 위해 사용하는 쓰레기통. 기술 사양은 다음과 같다.

- UV 안정화 고밀도 폴리에틸렌(HDPE)
- 정면 또는 측면 손잡이
- 유연한 고무 타이어가 장착된 160mm 직경의 휠
- 드레인 플러그
- 치수(mm): H. 1165 x W. 1265 x D. 775
- 무게: 38kg - 적재 용량 250kg
- 표준 EN 840-1, 5 및 6을 준수
- 옵션: 측면 그리핑 키트 - 강화 스프링 커플링



통칙 제1호 및 제6호 적용

의견 3924.90/7 및 7323.99/1 참조. (스위스)

7004.90 1. 오버플로우 퓨전(Overflow fusion) 유리판

이 유리판은 매우 얇고 매끄럽고 균일하며, 태블릿, 스마트폰 및 기타 전자기기와 같은 휴대용 기기의 스크린 보호용으로 사용됨.

유리판의 생산공정은 균질하게 교반된 용융 유리물을 V자형 트로프(trough)(일명 “Insulated pipe”라 불려짐)에 부으면 유리물은 트러프의 양쪽 바깥면을 따라 흘러 넘쳐 두 개의 균일한 스트립을 형성함. 두 개의 스트립은 트러프의 V자형 바닥부분에서 다시 모이게 되며 중력에 의해 아래방향으로 인발됨. 유리 시트는 대기의 공기와 접촉하여 냉각되며, 원하는 형태로 절단되고 적절히 포장됨

통칙 제1호, 제4호 및 제6호 적용

7208.51 1. 비합금강의 열간압연 강판

치수(폭 x 길이 x 두께, mm) : 3100 x 6096 x 130). 다음과 같은 생산 과정을 거친 것 : 예열, 쇼트 블라스팅, 프라이머 스프레이, 건조 및 마킹을 각각 거침

강판은 녹으로부터 보호하기 위해 폴리머 프라이머로 고르지 않게 코팅되었음.

프라이머의 화학 성분은 이산화티타늄 0.5-10%, 테트라에틸 오르토실리케이트 25-40%, 아연분말 30-50%, 에틸 알코올 10-25%, 이소프로판올 10-15%, 부탄올 2.5-10% 및 크실렌 2-8%임.

통칙 제1호 및 제6호 적용

7208.52 1. 비합금강의 열간압연 강판

치수(폭x길이x두께, mm) : 2440 x 6096 x 6). 다음과 같은 생산 과정을 거친 것 : 예열, 쇼트 블라스팅, 프라이머 분사, 건조 및 마킹을 각각 거침

강판은 녹으로부터 보호하기 위해 폴리머 프라이머로 균일하게 코팅되었음

프라이머의 화학 성분은 이산화티타늄 0.5-10%, 테트라에틸 오르토실리케이트 25-40%, 아연분말 30-50%, 에틸 알코올 10-25%, 이소프로판올 10-15%, 부탄올 2.5-10% 및 크실렌 2-8%임

통칙 제1호 및 제6호 적용

7312.10 1. 철강제 케이블 (와이어라인)

8 가닥의 스트랜드(stands)로 된 케이블(각각의 스트랜드는 49개의 단선으로 구성되어 있음)이며 지름 12.06cm, 길이 242.32m임.

케이블은 절연이 되어있지 않으며, 릴 형태로 제시됨. 이것은 설치를 위한 고정 지점으로 사용되는 끝부분에 압축 클로저, 이음 링 또는 고리를 가지고 있음.

이것은 하중(하물)을 끌기 위해 특정 기계의 금속 릴 주위에 감겨 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용

7312.10 2. 철강제 케이블 (와이어라인)

6 가닥의 스트랜드(strands)로 된 케이블(각각의 스트랜드는 36개의 단선으로 구성되어 있음)이며 지름 5.71cm, 길이 396.24m임.
케이블은 절연이 되어있지 않으며, 릴 형태로 제시됨. 이것은 설치를 위한 고정 지점으로 사용되는 끝부분에 압축 클로저, 이음 링 또는 고리를 가지고 있음.
이것은 하중(하물)을 끌기 위해 특정 기계의 금속 릴 주위에 감겨 있음.

통칙 제1호 및 제6호 적용

8402.19 1. 증기 발생 보일러

증기실용으로, 최대 20.3 m³ 크기의 증기실에 공급하도록 설계되었으며, 캐비닛 형태로 제공됨 (크기: 57 x 48 x 71 cm). 주요 구성 요소는 다음과 같다.

- 1) 전기 물가열기가 장착된 물탱크
- 2) 급수 밸브
- 3) 증기 배출 밸브
- 4) 열감지 센서(증기실 안에 고정)
- 5) 제어패널

통칙 제1호 및 제6호 적용

8415.90 4. 냉난방을 위한 가변냉매흐름(VRF) 시스템용 실외기

인버터 압축기, 팬, 열 교환기, 팽창밸브, 제어 전자장치 및 열 회수 장치로 구성되어 있음. 또한 냉각/가열 순환의 반전을 제공하는 전기 기계식의 반전가능 밸브가 장착되어 있음. 이 기기는 주위 온도(ambient temperature) 공간에 장착되는 옥내의 많은 특정 기기들과 파이프라인으로 연결되도록 설계되어 있으며 내부 열 교환 시스템 내에서 중압 냉매와 함께 작동할 수 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용

8415.90 4. 냉난방을 위한 가변냉매흐름(VRF) 시스템용 실외기

인버터 압축기, 팬, 열 교환기, 팽창밸브, 제어 전자장치 및 열 회수 장치로 구성되어 있음. 또한 냉각/가열 순환의 반전을 제공하는 전기 기계식의 반전가능 밸브가 장착되어 있음. 이 기기는 주위 온도(ambient temperature) 공간에 장착되는 옥내의 많은 특정 기기들과 파이프라인으로 연결되도록 설계되어 있으며 내부 열 교환 시스템 내에서 중압 냉매와 함께 작동할 수 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용

8419.20 1. 저온 살균기

포름알데히드 수용액을 살균제로 사용하는 열에 민감한 물품용의 것으로, 포름알데히드 수용액을 연속 증발기 장치에서 55~60℃의 온도로 가열하여 기체 상태로 만들고, 그런 다음 포름알데히드 증기는 멸균 챔버 내 재료 또는 물체 주위에 균일하게 분포됨. 주로 실험실 장비, 재료 및 의료 기기를 살균하는 데 사용됨.

통칙 제1호 및 제6호 적용

8421.21 2. 즉석 냉온 정수 시스템

다음 구성 요소를 포함한다.

- (i) 언더-벤치(under-bench) 모듈. 공동 하우징에 하나 또는 두 개의 필터 카트리지가, 전기 가열 및 냉각 장치를 장착한 것으로, 언더-벤치 캐비닛 내부에 설치됨(치수(H x W x D): 340 mm x 315 mm x 465 mm).
- (ii) 물 디스펜서(수도꼭지). 누르거나 들어올림으로써 온수 및 냉수를 각각 분배하기 위한 두 개의 레버가 있는 금속으로 만든 것으로, 싱크대 또는 탁상 위에 설치됨.
- (iii) 튜브 및 커넥터. 외부 급수 장치, 언더-벤치(under-bench) 모듈과 물 디스펜서를 연결하기 위한 것

이 제품은 시간당 온수 150컵과 냉수 175컵의 용량으로 약 40명의 사용자에게 여과된 냉온수를 제공하도록 설계되었음. 그러나 끓이거나 식히지 않은 여과수만은 제공하지 않음.

통칙 제1호, 제3호나목 및 제6호 적용



8427.10 1 자주식 관절형 붐 리프트(boom lift)

전동기로 바퀴가 구동되는 베이스 유닛(작업 트럭)에 관절형 유압 리프팅 붐(boom)이 결합되었으며, 붐(boom)에는 작업 플랫폼(케이지 또는 맨 바스켓(man-basket))이 장착되어 있음. 이 리프트는 작업자가 높은 곳에서 작업할 수 있도록 설계된 것으로 최대 속도 5.2km/h(접었을 때) 및 0.8km/h(펼쳤을 때), 최대 작업 높이 15.7m, 최대 총중량 6,500kg 및 플랫폼 용량 227kg임.

통칙 제1호 및 제6호 적용



8501.62 1. 고체산화물 연료전지(SOFC)

480V, 3상, 60Hz 기준, 210kVA의 피상 전력 출력을 갖는 전력 생성에 사용되는 것으로, 이 제품은 주로 전기반응기, 연료 중 황과 황화수소 또는 유기황을 제거하는 장치, 직류(DC) 역전기를 교류(AC) 출력으로 변환하는 전력관리시스템, 가스 안전 감지를 위한 제어 회로, 연료 파이프라인, 수처리 시스템 및 보온 박스로 구성되며, 전기반응기는 전기화학반응이 일어나는 부품임.

통칙 제1호 및 제6호 적용

8502.13 1. 발전 세트

교류(AC) 발전기와 디젤 엔진이 하나의 유닛으로 함께 장착되도록 구성되며, 이중 전력 등급(주 전력용 375kVA 및 대기 전력용 410kVA)을 가짐

통칙 제1 및 제6호 적용



8517.13 2. RFID & 바코드(Barcode) 리더

무선 주파수 식별 및 바코드를 스캔할 수 있는 모바일 운영체제가 있는 장치로, 메인 콘솔과 그립의 두 가지 주요 부분으로 구성되며, 그 특성은 다음과 같다.

- 크기: 164.2 x 80.0 x 24.3mm
- 터치패널 디스플레이: 5.2"(132.08mm)
- 오디오: 스피커 1개, 마이크 2개
- 키패드: 전면 키 4개, 전원 키 1개, 스캔 키 2개, 다기능 키 1개

메인 콘솔은 일반 스마트폰과 같은 스펙과 외형을 가지고 있으며 그립과의 연결을 지원하는 커넥터와 셀룰러 연결 기능을 갖추고 있음

또한 일반 사진을 스캔하고 찍을 수 있는 카메라와 스캔을 위해 사전 설치된 응용 프로그램이 장착되어 있으며 RFID/바코드를 스캔한 후 전화를 걸고 애플리케이션을 실행하며 서버와 통신하는데 사용할 수 있음.

그립 없이 스캔할 때도 사용할 수 있지만 범위가 제한적이며, 그립은 피스톨 그립 모양으로 메인 콘솔과의 연결을 지원하는 커넥터와 스캔을 시작하는 손잡이 버튼이 장착되어 있음

통칙 제1호(제16부 주 제3호) 및 제6호 적용



8708.99 6. 탈부착식 이동용 캠퍼 팝탑(campier pop-top)

트레이 백(tray back)이 있는 차량("픽업 트럭") 후면 상단에 장착되거나 고정되도록 설계됨. 이것을 장착하거나 붙이는 차량을 이용하여 한 장소에서 다른 장소로 쉽게 이동할 수 있음. 캠퍼 팝탑은 냉장고, 스토브, 물탱크, 온보드 전원, 매트리스 등 고정된 기기들을 완벽하게 갖추고 있음. 이것은 차량 위에 장착되거나 분리된 상태에서 숙박을 위해 사용될 수 있음

통칙 제1호 및 제6호 적용



8802.20 1. 초경량 전동식(ULM) 수상기

모터, 날개, 프로펠러 및 반가체 선체가 통합된 공압 전자형으로, 수상기가 수면(바다, 호수 등)에 착륙하거나 이륙할 수 있음

제품에는 다음과 같은 기능을 가짐.

- 트윈 실린더, 2행정 엔진;
- 2인승 탠덤 조종석;
- 빈 무게: 216kg;
- 최대 총중량: 406kg;
- 실속: 48km/h;
- 순항 속도: 70km/h;
- 최대 속도: 80km/h;
- 날개 길이: 11.15m;
- 날개 면적 : 19.6m²

통칙 제1호 및 제6호 적용



9026.20 1. 차량용 “긴급구호용 키트”

다음 물품으로 구성된 소매용 세트물품임

- 방직용 직물로 만든 운반가방 1개
- 자동차 배터리용 케이블 1세트 (부스터 케이블)
- 방직용 직물로 만든 60cm 길이의 안전벨트
- 방직용 직물로 만든 접착테이프 1개
- 타이어 게이지 1개
- 다용도 칼 1개
- 헤드램프 1개
- 헤드램프용 배터리 3개
- 플라스틱으로 만든 삼각 표지판 1개
- 방직용 직물로 만든 담요 1개
- 케이블 타이 5개 (플라스틱 클로저)
- 니트릴 장갑 1쌍
- 플라스틱으로 만든 긴급용 방수 의류 1개

통칙 제1호, 제3호다목 및 제6호 적용



9027.20 1. 온라인 용존 가스 분석(DGA) 장치

변압기 오일의 용존 가스를 모니터링하는데 사용되는 독립형 금속제 사각상자 형태로 다음의 구성 요소를 포함한다.

- (i) 오일 샘플링 및 가스 추출을 위한 추출 시스템
- (ii) 추출된 가스의 분리 및 측정을 위한 가스 크로마토그래프(GC) 시스템; 그리고
- (iii) 두 개의 프로그래밍 가능한 계전기, 알람 및 외부 센서 입력을 포함한 기타 구성 요소.

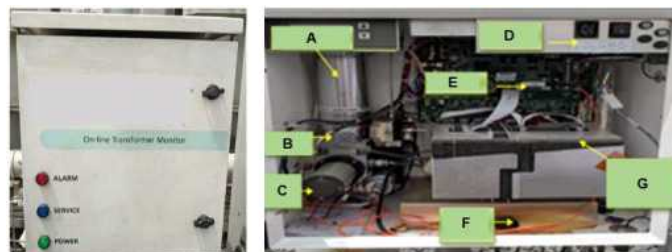
가스 분석, 데이터 시각화 및 변압기 모니터 관리를 위한 독점 소프트웨어와 함께 제공됨.

이 장치는 변압기에서 오일을 지속적으로 샘플링하고 주기적으로 가스를 분석함. 오일에 용해된 가스를 추출하고 가스와 오일 사이의 평형 상태에 도달하면 가스 분취량을 가스 크로마토그래피 시스템에 주입한 다음 8개의 결합 가스(O₂, CO, CO₂, H₂, CH₄, C₂H₆, C₂H₄ 및 C₂H₂)를 개별적으로 분리하여 측정함.

개별 가스 농도 데이터는 독점 소프트웨어가 설치된 별도의 컴퓨터(제공되지 않음)로 전송되며, 소프트웨어는 용해된 가스에 대한 데이터를 분석하여 이 결합가스(fault gas) 프로파일을 초래하는 특정 결함을 진단함. 소프트웨어를 사용하면 장치 펌웨어의 알람 확인 기능을 설정할 수 있음.

통칙 제1호(제16부 주 제3호 및 제90류 주 제3호) 및 제6호 적용

의견서 9027.20/2 참조



- | |
|--|
| A. Extractor membrane |
| B. Gas pump |
| C. Oil pump |
| D. Power supply |
| E. Motherboard |
| F. Enclosure heater |
| G. Gas separator Columns (Chromatograph) |

9027.20 2. 온라인 용존 가스 분석(DGA) 장치

변압기 오일의 용존 가스를 모니터링하는데 사용되는 독립형 금속제 사각상자 형태로 다음의 구성 요소를 포함한다.

- (iv) 오일 샘플링 및 가스 추출을 위한 추출 시스템
- (v) 추출된 가스의 분리 및 측정을 위한 가스크로마토그래프(GC) 시스템; 그리고
- (vi) 두 개의 프로그래밍 가능한 계전기, 알람 및 외부 센서 입력을 포함한 기타 구성 요소

가스 분석, 데이터 시각화 및 변압기 모니터 관리를 위한 독점 소프트웨어와 함께 제공됨.

이 장치는 변압기에서 오일을 지속적으로 샘플링하고 주기적으로 가스를 분석함. 오일에 용해된 가스를 추출하고 가스와 오일 사이의 평형 상태에 도달하면 가스 분취량을 가스 크로마토그래피 시스템에 주입한 다음 3개의 결합 가스(CH₄, C₂H₄ 및 C₂H₂)를 개별적으로 분리하여 측정함.

개별 가스 농도 데이터는 독점 소프트웨어가 설치된 별도의 컴퓨터(제공되지 않음)로 전송되며, 소프트웨어는 용해된 가스에 대한 데이터를 분석하여 이 결합가스(fault gas) 프로파일을 초래하는 특정 결합을 진단함. 소프트웨어를 사용하면 장치 펌웨어의 알람 확인 기능을 설정할 수 있음.

통칙 제1호(제16부 주 제3호 및 제90류 주 제3호) 및 제6호 적용

의견서 9027.20/1 참조

9028.90 1. 전기 계량기 박스

플라스틱제의 것(크기(L x W x H, cm): 16 x 38 x 13)으로, 비어 있는 상태로 제시됨. 소비 전력량을 측정하기 위한 스마트 전기계량기와 전기 연결 및 차단을 위한 하나 이상의 스위치를 설치하도록 설계됨(계량기와 스위치는 제시되지 않음). 하단에는 전기 케이블의 출입을 위한 두 개의 케이블 그랜드(gland)가 있고, 후면에는 벽에 걸어 고정하기 위한 피팅(fitting)이 있음

상자에는 상자를 밀봉하기 위한 경첩과 구멍이 있는 투명한 플라스틱 문이 있으며, 투명한 문에는 두 개의 작은 문이 있는데, 하나는 비상시 사용자가 쉽게 전기회로를 차단하기 위한 문과 다른 하나는 기술자가 계량기를 테스트하기 위한 문이 있음

상자의 기능은 전기 계량기와 스위치를 한 곳에서 연결하여 먼지와 화학 물질로부터 보호하기 위한 것임.

통칙 제1호(제90류 주 제2호나목) 및 제6호 적용



9503.00 13. 폴리우레탄 안티-스트레스 볼(anti-stress ball)

반복적으로 공을 쥐었다 펴면서 스트레스 경감 효과를 볼 수 있도록 디자인됨.
안티-스트레스 볼을 쥐었다 펴는 동작을 통해 혈액순환을 증진시키고 마음의 안정을 줄 수 있음

통칙 제1호 적용

