

KS 제 개정

◆ 기술정보신뢰성과

개정

규격번호 고시일 규격명

**KS B 0816 2004. 9. 18** 침투 탐상 시험 방법 및 침투 지시 모양의 분류

◆ 정보시스템표준과

제정

규격번호 고시일 규격명

**KS X ISO 14817 2004. 9. 30** 교통 정보 및 제어시스템(HICS)-HIS/HCS 중앙 데이터 등록소 및 HIS/HCS 데이터사실을 위한 요구 사항

**KS X ISO 14819-1 2004. 9. 30** 교통 및 여행자 정보(TII)-교통메시지의 부호화를 통한 TII 메시지-제1부: ALERT-C를 이용한 라디오데이터시스템 교통메시지제널(RDS-TMC)을 위한 코딩 프로토콜

**KS X ISO 14819-2 2004. 9. 30** 교통 및 여행자 정보(TII)-교통메시지 부호화를 통한 TII 메시지-제2부: 라디오데이터시스템 교통메시지 제널을 위한 이벤트 및 정보 코드

개정

규격번호 고시일 규격명

**KSC 4003 2004. 9. 30** 공업 프로세스용 압력·차압 전송기의 시험방법

◆ 소재부품표준과

제정

규격번호 고시일 규격명

**KS B ISO 12130-2 2004. 09. 08** 미끄럼매어링 정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 탈링페드 스텝스트 매어링 제2부: 탈링페드 스텝스트매어링의 계산을 위한 함수

**KS B ISO 12130-3 2004. 09. 08** 미끄럼매어링 정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 탈링페드 스텝스트 매어링 제3부: 탈링페드 스텝스트매어링의 계산을 위한 안내값

**KS B ISO 12167-1 2004. 09. 08** 미끄럼매어링 정상상태 조건하의 유체윤활 미끄럼 탈링페드 스텝스트 매어링 정상상태 조건하에서의 배유 홈 불이 정압 미끄럼 지널매어링 제1부: 배유 홈불이 오일 윤활 미끄럼 지널 매어링의 계산

**KS B ISO 12167-2 2004. 09. 08** 미끄럼매어링 정상상태 조건하의 배유홈 불이 정압 미끄럼 지널 매어링 제2부: 배유홈 불이 오일 윤활 미끄럼 지널 매어링계산을 위한 특징값

**KS B ISO 12168-1 2004. 09. 08** 미끄럼매어링 정상상태 조건하의 배유홈 없는 정압 미끄럼지널 매어링 제1부: 배유홈 없는 정압 미끄럼지널 매어링의 계산

**KSD ISO 10070 2004. 09. 16** 금속분말 정상상태 유동조건에서 분말베드의 공기통기도로부터 미표면적 측정방법

**KSD ISO 13944 2004. 09. 16** 운할계가 첨가된 금속분말 운할계량 측정방법 (속스렛 추출법)

**KSD ISO 14168 2004. 09. 16** 초경합금을 제외한 금속분말의 구리기지 침투 분말 시험 방법

**KSD ISO 2740 2004. 09. 16** 초경합금을 제외한 소결금속재료의 인장시험편

**KSD ISO 3928 2004. 09. 16** 초경합금을 제외한 소결금속재료의 회도시험편

**KSD ISO 4490 2004. 09. 16** 금속분말 보정된 깔때기 (Hall 유동계)를 이용한 유동시간 측정방법

**KSD ISO 4492 2004. 09. 16** 초경합금을 제외한 금속분말의 압축성형 및 소결에 따른 치수변화 측정방법

**KSD ISO 4497 2004. 09. 16** 금속분말 건식 체전에 의한 입도크기 측정방법



# 이달의 규격정보

**KSD ISO 4507 2004.09.16** 잠탄 또는 잠탄전화된 칠게 소결재료의 미소경도시험에 의한 표면 경화값이 측정방법과 검증

**KS BISO 12168-2 2004.09.30** 미끄럼메어링 정상상태 조건하의 배유층 없는 정압 미끄럼지널 메어링 제2부: 배유층 없는 정압 미끄럼지널 메어링의 계산을 위한 특징값

**KS BISO 3269 2004.09.30** 파스너 인수 검사

**KS BISO 3506-4 2004.09.30** 내식성 스테인리스 강재 파스너의 기계적 특징 제4부: 탭핑 나사

**KS BISO 887 2004.09.30** 일반 미터 볼트, 스크류 및 너트용 평와셔 통칙

## 개정

규격번호 고시일 규격명

**KSD 0062 2004.09.21** 아크용접에서의 용접 및 원소질 발생량 평가방법

**KSD 0407 2004.09.21** 용접 와이어 공급량 평가 시험방법

**KSD 7044 2004.09.21** 구리 및 구리 합금 불활성가스 아크용접용 봉 및 와이어

## ◆ 전기기기 표준과

## 제정

규격번호 고시일 규격명

**KSC IEC 60317-12 2004.09.02** 개별 권선에 대한 사양 제12부: 폴리미드 아세탈 에나멜 원형 동선, 분류등급 120

**KSC IEC 60317-20 2004.09.02** 개별 권선에 대한 사양 제20부: 납땀 가능한 폴리우레탄 에나멜 원형 동선, 분류등급 155

**KSC IEC 60317-4 2004.09.02** 개별 권선에 대한 사양 제4부: 납땀 가능한 폴리우레탄 에나멜 원형 동선, 분류등급 130

**KSC IEC 60317-7 2004.09.02** 개별 권선에 대한 사양 제7부: 폴리이미드 에나멜 원형 동선, 분류등급 220

**KSC IEC 60317-8 2004.09.02** 개별 권선에 대한 사양 제8부: 폴리에스테리미드 에나멜 원형 동선, 분류등급 180

**KSC IEC 62278 2004.09.04** 칠도용 전기실미의 신뢰성, 가용성, 유지보수성, 안전성(RAMS) 관련 지방서 및 설명서

**KSC IEC 62279 2004.09.04** 칠도용 전기실미의 통신 및 신호 처리 시스템과 제어 및 보호 시스템에 관한 소프트웨어

**KSC IEC 62280-1 2004.09.04** 칠도용 전기실미의 통신 및 신호 처리 시스템 제1부: 폐쇄형 전송 시스템에서의 안전 관련 통신

**KSC IEC 60684-1 2004.09.24** 플렉시블 절연 슬리빙 제1부: 정의 및 일반 요구사항

**KSC IEC 60684-2 2004.09.24** 플렉시블 절연 슬리빙 제2부: 시험방법

**KSC IEC 60684-3-100 2004.09.24** 플렉시블 절연 슬리빙 제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양 제100 105절: 압출업화미반 슬리빙

**KSC IEC 60684-3-116 2004.09.24** 플렉시블 절연 슬리빙 제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양 제116 117절: 일반적 용도의 폴리불브르플렌 슬리빙

**KSC IEC 60684-3-121 2004.09.24** 플렉시블 절연 슬리빙 제3부: 슬리빙의 개별형태에 대한 사양 제121 124절: 압출 실리콘 슬리빙

**KSC IEC 60317-23 2004.09.24** 개별 권선에 대한 사양 제23부: 납땀 가능한 폴리에스테리미드 에나멜 원형 동선, 분류등급 180

**KSC IEC 60317-26 2004.09.24** 개별 권선에 대한 사양 제26부: 폴리이미드 에나멜 원형 동선, 분류등급 200

**KSC IEC 60317-34 2004.09.24** 개발권선에 대한 사양 제34부 폴리에스터 에나멜 원형 동선, 분류등급130L

**KSC IEC 60317-35 2004.09.24** 개발권선에 대한 사양 제35부 분당중을 가진 납땀 가능한 폴리우레탄 에나멜 동선, 분류등급155

## 개정

규격번호 표시일 규격명

**KSC 3132 2004.09.24** 0.6/1KV EP 고무 절연 케이블

**KSC 3317 2004.09.24** 0.6/1KV 고무 절연 캡 타이어 케이블

**KSC 3602 2004.09.24** 0.6/1KV 미널절연 미널캡 타이어 케이블

**KSC 3323 2004.09.24** 0.6/1KV 미널절연미널 시스템 케이블(W)

◆ 화학응용표준과

## 제정

규격번호 표시일 규격명

**KSMISO 4578 2004.9.4** 집착제 유동 롤러를 이용한 강집착제 박리강도 측정방법

## 개정

- 규격번호 표시일 규격명 -

**KSM 8026 2004.9.4** 재산화 이황암보뉴(시약)

**KSM 8033 2004.9.4** 폴루오르화 수소암보뉴(시약)

**KSM 8070 2004.9.4** 수산화 칼슘(시약)

**KSM 8071 2004.9.4** M 크레졸(시약)

**KSM 8072 2004.9.4** P 크레졸(시약)

**KSM 8074 2004.9.4** 삼연화 요오드(시약)

**KSM 8075 2004.9.4** 육불로보 백탄(IV)산 칼륨(시약) (연화 백탄산 칼륨)

**KSM 8076 2004.9.4** 아지드화 나트륨(시약)

**KSM 8077 2004.9.4** 연화 1.10페난트로리뉴, 1수화물(시약)

**KSM 8078 2004.9.4** 인산수소 이칼륨(시약)

**KSM 8079 2004.9.4** 황산마그네슘, 7수화물(시약)

**KSM 8157 2004.9.4** 아넬린(시약)

**KSM 8158 2004.9.4** 맨철탄콜(시약)

**KSM 8164 2004.9.4** 하이드로술폰화이프로나트륨(시약)

**KSM 8165 2004.9.4** 삼산화안티몬(시약)

**KSM 8175 2004.9.4** 페놀(시약)

**KSM 8509 2004.9.4** 아세토니트릴(시약)

**KSM 8510 2004.9.4** 아세톤(잔류농약PCB시험용)(시약)

**KSM 8511 2004.9.4** 에틸알코올(잔류농약PCB 시험용)(시약)

**KSM 8512 2004.9.4** 2 아미노 에탄올(시약)

**KSM 8513 2004.9.4** 디클로로메탄(잔류농약 시험용)(시약)

**KSM 8514 2004.9.4** 인산이수소칼륨(산화제측정용)(시약)

**KSM 8515 2004.9.4** 디부틸디설파이드(시약)

**KSM 8516 2004.9.4** 이연화N, N 디에틸P 페넨렌디아민보뉴(시약)

**KSM 8517 2004.9.4** 글리신(시약)

**KSM 8518 2004.9.4** P 톨루엔술폰플로로아미드나트륨(3수화물)(시약)



- KSM 8519 2004. 9. 4 26 디클로로인도페놀나트륨수화물(시약)
- KSM 8520 2004. 9. 4 L 시스테인염산염(수화물)(시약)
- KSM 8521 2004. 9. 4 이코립산암모늄(시약)
- KSM 8522 2004. 9. 4 (+) 타르타르산암모늄(시약)
- KSM 8523 2004. 9. 4 (+) 타르타르산칼륨(1/2수화물)(시약)
- KSM 8524 2004. 9. 4 (+) 타르타르산수소칼륨(시약)
- KSM 8525 2004. 9. 4 (+) 타르타르산수소나트륨(수화물)(시약)
- KSM 8526 2004. 9. 4 인산수소이나트륨(시약)
- KS M 8527 2004. 9. 4 1,2-나프토퀴논 4-술폰산칼륨(시약)
- KSM 8528 2004. 9. 4 P 니트로아닐린(시약)
- KSM 8529 2004. 9. 4 난히드린(시약)
- KSM 8530 2004. 9. 4 헥산(관류용액·PCI시험용)(시약)
- KSM 8531 2004. 9. 4 수산화나트륨(건조촉정용)(시약)
- KSM 8532 2004. 9. 4 요오드화칼륨(산화제측정용)(시약)
- KSM 8533 2004. 9. 4 인산수소이나트륨(1/2수화물)(산화제측정용)(시약)
- KSM 8534 2004. 9. 4 마그네슘(시약)
- KSM 8535 2004. 9. 4 메타크레졸페놀(시약)
- KSM 8536 2004. 9. 4 라이네케업(수화물)(시약)
- KSM 8537 2004. 9. 4 황산은(시약)
- KSM 8538 2004. 9. 4 황산리튬(수화물)(시약)
- KSM 8539 2004. 9. 4 알릴알코올(시약)
- KSM 0012 2004. 9. 4 흠광 광도 측정방법 통칙
- KSM 0028 2004. 9. 4 방광 분광 분석방법 통칙
- KSM 0032 2004. 9. 4 고주파 유도 결합 플라즈마 방출 분광 분석방법 통칙
- KSM 0043 2004. 9. 4 X선 회절 분석 통칙
- KSM 0120 2004. 9. 4 표준용액의 희석 방법 통칙
- KSM 0121 2004. 9. 4 화학 표준물질 통칙
- KSM 1018 2004. 9. 4 글루코오스 표준물질
- KSM 1019 2004. 9. 4 요소 표준물질
- KSM 1020 2004. 9. 4 요산 표준물질
- KSM 1021 2004. 9. 4 칼슘 표준물질
- KSM 1022 2004. 9. 4 콜레스테롤 표준액
- KSM 1023 2004. 9. 4 마그네슘 표준액
- KSM 1034 2004. 9. 4 고순도 탄화수소의 응고점 시험방법
- KSM 1040 2004. 9. 4 표준물질 표준액 망간
- KSM 1041 2004. 9. 4 염화물 이온 표준액
- KSM 1042 2004. 9. 4 플루오르화물 이온 표준액
- KSM 1043 2004. 9. 4 질산 이온 표준액
- KSM 1044 2004. 9. 4 아질산 이온 표준액
- KSM 1045 2004. 9. 4 표준물질 표준액 인산 이온
- KSM 1046 2004. 9. 4 표준물질 표준액 암모늄 이온
- KSM 1047 2004. 9. 4 일산화질소 및 이산화질소(표준시료)
- KSM 1101 2004. 9. 4 산소
- KSM 1131 2004. 9. 4 수소

**KSM1307 2004.9.4** 연소산나트륨

**KSM1308 2004.9.4** 산화코크

**KSM1309 2004.9.4** 티오황산나트륨

**KSM1316 2004.9.4** 라망간산칼륨

**KSM1320 2004.9.4 1.1.1.1. 에트라플루오로에탄(11°C 134a)**

**KSM1421 2004.9.4** 위상 활성탄

**KSM1423 2004.9.4** 하이브리드 솔젤이득계 발암제 표백제

**KSM1720 2004.9.4** 유색화제

**KSM1803 2004.9.4** 염화칼슘 시험방법

**KSM9717 2004.9.4** 산업용 화학제품 환원 및 직정법에 의한 황화합물의 미량 측정방법

**KSM9720 2004.9.4** 산업용 무기화학제품 염소 함량 일반 측정방법(수은직정법)

**KSM3081 2004.9.10** 탄소섬유 강화 플라스틱의 샤르피충격 시험방법

**KSM3083 2004.9.10** 탄소섬유 강화 플라스틱의 내약품성 시험방법

**KSMISO 10146 2004.9.10** 가교의 폴리에틸렌(PE-X) 권 및 이음권 기대강도에 대한 시간 및 온도의 영향

**KSMISO 10147 2004.9.10** 가교의 폴리에틸렌(PE-X) 권 및 이음권 선풍량에 따른 가교도 평가

**KSMISO 3458 2004.9.10** 폴리에틸렌(PE) 압력권 파이유관의 조립연결부 내압하에서 수밀성 시험

**KSMISO 3501 2004.9.10** 폴리에틸렌(PE) 압력권 파이유관의 조립연결부 뱀힘 저항 시험



다음은 국제표준화기구(ISO)와 국제전기기술위원회(IEC)가 제정작업을 진행하고 있는 국제규격(안) 의 목록이다.

### 가. IEC국제규격(안)

TC/SC	규격 번호	규격 명칭
23G	Amendment1 to IEC 60320-2-3 Ed.1.0	Appliance couplers for household and similar general purposes - Appliance couplers with a degree of protection higher than IPX0
34B	IEC 60061-1 Am35 Ed. 3.0	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety. Part 1: Lamp caps - Amendment 35
34B	IEC 60061-2 Am. 32 Ed. 3.0	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety Part 2: Lampholders - Amendment 32
34B	IEC 60061-3.Am. 34 Ed. 3.0	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety Part 3: Gauges - Amendment 34
34B	IEC 60061-4 Am. 9 Ed. 1.0	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety Part 4: Guidelines and general information - Amendment 9
48B	IEC 61076-2-101 A1 Ed. 1:Amendment 1 to IEC 61076-2-101 Ed. 1	Connectors for electronic equipment - Part 2-101: Circular connectors - Detail specification for circular connectors M8 with screw- or snap-locking, M12 with screw-locking for low voltage application
64	IEC 60364-4-41, Ed. 5	Electrical installations of buildings - Part 4-41: Protection for safety - Protection against electric shock
3	ISO/IEC 82045-2	Document management - Part 2: Metadata elements and information reference model
17D	IEC 61439-1, Ed.1	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules
	IEC 61439-2, Ed.1	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 2: Power switchgear and controgear assemblies
22H	IEC 62310-2 Ed.1	STATIC TRANSFER SYSTEMS (STS) - Part 2: Electromagnetic Compatibility (EMC) requirements
35	IEC 60086-3, Ed.2	Primary batteries - Part 3: Watch batteries
45A	IEC 60880 Ed.2	Nuclear Power Plants - I&C systems important to safety - Software aspects for computer based systems performing category A functions

TC/SC	규격 번호	규격 명 칭
46A	IEC 61196-1-115	Coaxial communication cables - Part 1-115: Electrical test methods - Test for regularity of impedance (pulse/step function return loss)
59	IEC 60704-3 Ed 2.0	Test code for the determination of airborne acoustical noise emitted by household and similar appliances - Part 3: Procedure for determining and verifying declared noise emission values
61C	IEC 60335-2-34-A1 Ed 4.0	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-34: Particular requirements for motor-compressors
CABPUB	Final Draft ISO/IEC FDIS 17040	Conformity assessment - General requirements for peer assessment of conformity assessment bodies and accreditation bodies
3C/1184/CDV	IEC 60417-5825 Pr	Wedge, in/out movement
3C/1185/CDV	IEC 60417-5828 Pr	Wedge, rotation
3C/1186/CDV	IEC 60417-5826 Pr	Contour wedge, in/out movement
3C/1187/CDV	IEC 60417-5827 Pr	Central wedge, in/out movement
3C/1188/CDV	IEC 60417-5829 Pr	Central wedge, rotation
3C/1189/CDV	IEC 60417-5818 Pr	Beam limiting device, general preset
3C/1190/CDV	IEC 60417-5820 Pr	Beam limiting device, small field preset
3C/1191/CDV	IEC 60417-5819 Pr	Beam limiting device, esophagus preset
3C/1192/CDV	IEC 60417-5821 Pr	Selection of other bi-plane channel
3C/1193/CDV	IEC 60417-5817 Pr	Exposure with contrast injection
14/491/FDIS	IEC 62032 Ed. 1	Guide for the Application, Specification, and Testing of Phase-Shifting Transformers (IEEE Std C57.135-2001)
48B/1474/CDV	IEC 60352-2 Ed. 2	SOLDERLESS CONNECTIONS - Part 2: Solderless crimped connections - General requirements, test methods and practical guidance
55/918/CDV	Amendment 2 to IEC 60317-0-1 Ed. 2	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire



TC/SC	규격 번호	규격 명 칭
55/918/CDV	Amendment 1 to IEC 60317-11, Ed. 3	Specifications for particular types of winding wires - Part 0-1: General requirements - Enamelled round copper wire
55/919/CDV	Amendment 1 to IEC 60317-11, Ed. 3	Specifications for particular types of winding wire - Part 11: Bunched solderable polyurethane enamelled round copper wires, class 130, with silk covering
55/920/CDV	Amendment 2 to IEC 60317-12, Ed. 2	Specifications for particular types of winding wire - Part 12: Polyvinyl acetal enamelled round copper wire, class 120
65B/543/FDIS	IEC 60534-1	Industrial-process control valves - Part 1: Control valve terminology and general considerations
100/847A/FDIS	IEC 60728-11	Cable networks for television signals, sound signals and interactive services - Part 11: Safety (TA 5)
3/738/CDV	ISO/IEC 81714-2	Design of graphical symbols for use in technical product documentation - Part 2: Specification for graphical symbols in a computer sensible form including graphical symbols for a reference library, and requirements for their interchange
3C/1198/FDIS	IEC 60417-5957	For indoor use only
3C/1199/FDIS	IEC 60417-5927	Fast shutter speed mode; sports mode
3C/1200/CDV	IEC 60417-5832	X-ray source and image intensifier, combined movement
3C/1201/CDV	IEC 60417-5831	X-ray source and image intensifier, combined rotation
3C/1202/CDV	IEC 60417-5958	Radiodiagnostic C-arm, angulation
3C/1203/CDV	IEC 60417-5959	X-ray source to image intensifier distance, increase
3C/1204/CDV	IEC 60417-5960	X-ray source to image intensifier distance, decrease
3C/1205/CDV	IEC 60417-5961	X-ray source to image intensifier, centering
3C/1206/CDV	IEC 60417-5962	Image intensifier, rotation around a horizontal axis
3C/1207/CDV	IEC 60417-5963	X-ray source, lateral movement
3C/1208/CDV	IEC 60417-5964	X-ray source, longitudinal movement
3C/1209/CDV	IEC 60417-5965	X-ray source, vertical movement
3C/1210/CDV	IEC 60417-5830	X-ray source, rotation around a horizontal axis

TC/SC	규격 번호	규격 명 칭
3C/1211/CDV	IEC 60417-5833	X-ray source, rotation around its beam axis
3C/1212/CDV	IEC 60417-5822	Manual movement
3C/1213/CDV	IEC 60417-5811	Patient position, supine
3C/1214/CDV	IEC 60417-5812	Patient position, prone
3C/1215/CDV	IEC 60417-5813	Patient position, right side
3C/1216/CDV	IEC 60417-5814	Patient position, left side
3C/1217/CDV	IEC 60417-5810	Patient position, head/foot reversed
3C/1218/CDV	IEC 60417-5966	Patient support, patient transfer position
3C/1219/CDV	IEC 60417-5823	Define start position of patient support movement
3C/1220/CDV	IEC 60417-5824	Move patient support to start position
3C/1221/CDV	IEC 60417-5967	Gantry, tilt
32B/456/FDIS	Amendment 1 to IEC 60269-1, Ed. 3	Low-voltage fuses - Part 1: General requirements
46A/676/CDV	IEC 61196-1-122	Coaxial communication cables - Part 1-122: Test for cross-talk between coaxial cables
48B/1477/CDV	IEC 60512-9-3 Ed.1	CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT - TESTS AND MEASUREMENTS - Part 9-3: Test 9c: Mechanical operation with electrical load
48B/1478/CDV	IEC 61076-3-112 Ed.1	CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT - Part 3-112: Rectangular connectors - Detail specification: Rectangular connectors with four contacts for high performance serial bus used for consumer audio/video equipments
48B/1479/FDIS	IEC 60512-25-7 Ed.1	CONNECTORS FOR ELECTRONIC EQUIPMENT - TESTS AND MEASUREMENTS - Part 25-7: Test 25g - Impedance, reflection coefficient, and voltage standing wave ratio (VSWR)
49/696/FDIS	IEC 60758 Ed.3	Synthetic quartz crystal - Specifications and guide to the use
61C/290/FDIS	IEC 60335-2-89-A1 Ed 1.0	Household and similar electrical appliances - Safety Part 2-89: Particular



TC/SC	규격 번호	규격 명 칭
		requirements for commercial refrigerating appliances with an incorporated or remote refrigerant condensing unit or compressor
61C/291/FDIS	IEC 60335	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice-makers
61F/582/FDIS	IEC 60745-2-19 Ed 1.0	Hand-held motor-operated electric tools - Safety - Part 2-19: Particular requirements for jointers
62C/378/FDIS	61675-2 Am. 1 Ed. 1.0	Radionuclide imaging devices - Characteristics and test conditions - Part 2: Single photon emission computed tomographs
77A/473/CDV	Amendment to IEC 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)
77A/474/CDV	Amendment to IEC 61000-3-2	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-2: Limits - Limits for harmonic current emissions (equipment input current = 16 A per phase)
77A/477/DTR		Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-4: General - Historical Rationale for the limitation of power-frequency conducted harmonic current emissions from equipment, in the frequency range up to 2 kHz.
82/367/FDIS	IEC 61727 Ed.2	Photovoltaic (PV) systems - Characteristics of the utility interface
86/230/FDIS	IEC 61746 Ed.2.0	Calibration of optical time-domain reflectometers (OTDR)
89/676/FDIS	IEC 60695-11-5 Ed.1	Fire hazard testing - Part 11-5: Test flames - Needle-flame test method - Apparatus, confirmatory test arrangement and guidance
91/493/FDIS	IEC 61249-2-1, Ed.1	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-1: Reinforced base materials, clad and unclad - Phenolic cellulose paper reinforced laminated sheets, economic grade, copper clad
91/494/FDIS	IEC 61249-2-22, Ed.1	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-22: Reinforced base materials clad and unclad - Modified non-halogenated epoxide woven E-glass laminated sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad
91/495/FDIS	IEC 61249-2-23, Ed.1	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-23: Reinforced base materials, clad and unclad - Non-halogenated phenolic, cellulose paper reinforced laminated sheets, economic grade, copper clad

TC/SC	규격 번호	규격 명 칭
91/496/FDIS	IEC 61249-2-26, Ed.1	Materials for printed boards and other interconnecting structures - Part 2-26: Reinforced base materials clad and unclad - Non-halogenated epoxide non-woven/woven E-glass reinforced laminated sheets of defined flammability (vertical burning test), copper-clad
100/853/CDV	IEC 62261-1	Television METADATA - Part 1: METADATA DICTIONARY STRUCTURE (TA6)
100/854/CDV	IEC 62261-2	Television METADATA - Part 2: Data encoding protocol using key-length-value (TA6)
100/855/DTR	IEC 60268-20	Sound system equipment - Part 20: Listening tests on loudspeakers - Single stimulus ratings and paired comparisons (TC 100)
CIS/123/FDIS	Amendment 2 to CISPR 20 Ed.5	Sound and television broadcast receivers and associated equipment - Immunity characteristics - Limits and methods of measurement

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
70	미국	섬유/화학/ 환경	살충 화학물질 (Pesticide chemicals) (IS 3808장) (ICS 65.100)	2004 08 02		몇몇 패턴을 위해 살충 상품의 미 활성 혹은 활성 물질로 사용될 때 땅콩, 나무 일매, 우유, 콩, 달걀, 생 선, 산카류 그리고/또는 밀 잔류물 에 대한 최대 허용량 요구조건의 민제사항을 규정.
40	진례	기타	장난감 및 아동 관련 상품	2004 08 03		진례에서 생산되고, 수입되고, 유통 되고, 판매되는 장난감 및 아동 관련 상품에는 규정에서 확인된 용매제 가 포함되어서는 안됨.
19	홍콩	전기/전자	원격통신 터미 널 장비(IHK IIS code 8517 1100)	2004 08 03		고정 라인을 이용한 단문 문자 서 비스(TLSMS)를 지원하기 위해 홍 콩의 공공 전화 전화 네트워크 (PSTNs)와 직접교환라인(DELs)과 연결된 고객 소유 장비(CPE)에 대 한 기술 요구 조건.
154	태국	전자제	시멘트, 석고, 석회, 보르타르 (IS 2523장, ICS:91.100.10)	2004 08 03		태국공업표준협회 (TISI)는 IS 15:Part 1 2532(1989)를 강제규정으 로서 시행할 것을 제안해왔음. 이 표준은 포틀랜드 시멘트를 5가지 종류로 분류함: 화학적 특징(즉, 알 루미늄 산화물, 철화시 손실, 불용성 잔류물)과 물리적 특징(즉, 보르타 르의 공기 내용물, 미세함, 고정 시 간 등)으로 명시됨 포장, 마크 표시, 라벨링, 샘플링, 적합성 평가 및 테 스트를 포함하고 있음.
155	태국	기타	윤활유, 공업용 오일 및 관련 상품(IIS 2710 장, ICS:75.100)	2004 08 03	2004 05 04	이 통보는 BE.2544(2001) 4월 5일 자 엔진 오일의 특징과 품질에 대 한 Department of Commercial Registration의 통보를 대체하는 것 으로, 엔진 오일의 특징과 품질을 규정하고 있음. 이 통보의 시행이전 에 발행된 허가서는 2004년 12월 31 일까지 유효함.
156	태국	기타	가솔롤 오일 (IIS 2710장,	2004 08 03	2004 07 01	이 통보는 BE.2547(2004) 1월 13일 자 가솔롤 오일의 특징과 품질에

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
20	뉴질랜드	수송/기계	ICS:75.160.01) 에어컨(single phase) : (IS 8415)	2004 08 05	2004 10 01	대한 Department of Energy Business의 통보를 대체하는 것으로, 가스올 오염의 특징과 품질을 규정 하고 있음. 이 통보는, 이 통보의 시 행이전에 발행된 허가서에 영향을 끼치지 않음.  Single phase 에어컨을 위한 최소에 너지효율표준(MEPS)이 2004년 10 월 1일부터 뉴질랜드에서 발효될 예 정임. 그 날 혹은 그 이후 뉴질랜 드에서 생산되거나 혹은 뉴질랜드로 수입되는 모든 single phase 에어컨 은 이 표준규정의 적용범위내에서 관련 표준규정에 명시된 MEPS의 요구조건을 충족시켜야만 함.
21	뉴질랜드	전기/전자	배전인압기 (IS 8504.21.00.10J :850 4.22.00.10C :8504.3 2:8504.32.01.10C : 8504.33.00.10J)	2004 08 05	2004 10 01	배전 인압기를 위한 최소에너지효 율표준(MEPS)이 2004년 10월 1일 부터 뉴질랜드에서 발효될 예정임. 그 날 혹은 그 이후 뉴질랜드에서 생산되거나 혹은 뉴질랜드로 수입 되는 모든 배전 인압기는 이 표준 규정의 적용범위내에서 관련 표준 규정에 명시된 MEPS의 요구조건 을 충족시켜야만 함.
22	뉴질랜드	수송/기계	가정용 냉장고 및 냉동기(IS 8418)	2004 08 05	2005 01 01	뉴질랜드에서 가정용 냉장고 및 냉 동기를 위한 최소에너지효율표준 (MEPS)의 엄격성을 높일 것임.
23	뉴질랜드	수송/기계	냉동 디스플레이 이 캐비넷(IS 8418.50.00)	2004 08 05	2004 10 01	냉동 디스플레이 캐비넷을 위한 최 소에너지효율표준(MEPS)이 2004년 10월 1일부터 뉴질랜드에서 발효될 예정임. 그 날 혹은 그 이후 뉴질랜 드에서 생산되거나 혹은 뉴질랜드로 수입되는 모든 냉동 디스플레이 캐 비넷은 이 표준규정의 적용범위내에 서 관련 표준규정에 명시된 MEPS 의 요구조건을 충족시켜야만 함.

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
71	미국	식품/의약품	인체 의약품 (HS 3003상) (ICS 11.1.20)	2004 08 05		식품의약청(FDA)은 라벨링의 경우 다른 장소에 “정맥주입” 그리고 “정맥주입과 관련된”이라는 용어의 사용을 금지하고 “정맥주입과 관련된 코 충혈의 일시적인 완화를 위하여”라는 문구를 제거하기 위해, 의약품이 판매할 수 있는 (OTC) 코 충혈 의약품(감기, 건초염 또는 기타 상위의 호흡기 알레르기 또는 인한 코 충혈을 완화하기 위해 사용되는 의약품) 에 대한 최종 논문을 개정하도록 제안하고 있음.
69	EC	기타	Cresylic acid, dichlorophen, imazamethabenz, kasugamicin, polyoxin(농약 활성물질)	2004 08 09		Cresylic acid, dichlorophen, imazamethabenz, kasugamicin, polyoxin- positive Community 목록에 포함되지 않으며, 회원국들은 위 물질이 포함된 식품 보호 상품에 대한 허가를 취소해야함.
70	EC	기타	힉,무류,어깨 조인트 내용물	2004 08 09	2004 11 00	의료 장비에 대한 Directive 93/42/EEC 하에서 IIb 등급에서 III 등급까지 힉,무류,어깨 조인트 내용물을 재분류하는 European Commission의 Directive
71	EC	기타	아직 목록화되지 않은 씨앗들	2004 08 09	2004 10 00	회원국이 농산물 씨앗의 생산자가 씨앗 시장에서 활동하도록 승인하는 이행 규칙 명시
58	이스라엘	전기/전자	전기 케이블, 와이어 및 관련 커넥터 ICS:29.060 HS:8544.11 60:8544.20 60	2004 08 09		미국표준 또는 국제표준 IEC 60227 part 7에 적합하다고 승인된 상품 적용 범위를 벗어나는 것으로, 상품이 유럽표준과 부합한다는 지적과 마크 부여.
59	이스라엘	기타	개인보호장비 ICS:13.340.20 HS:9004.90.00	2004 08 09		유럽표준 EN 175를 약간 수정해서 채택하는 이 규격은 노동자의 안전성을 보장하기 위해 강제규격으로 채택된 것임.

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
60	이스라엘	식품/의약품	정소 우유 ICS:67.100.01 HS:0401	2004 08 09		박테리아 수, 산성도, 체세포 수와 관련된 요구 조건 검토.
61	이스라엘	기타	금상품	2004 08 09		BITA Hallmarking Convention에 따르는 국가에서 생산하고 통제하고 있는 상품에 대해 마크를 허가함.
57	콜롬비아	식품/의약품	파넬라(사탕무로 만든 중남미산 조당) 징계되지 않은 갈색 식물 설탕	2004 08 11		목적, 적용범위, 정의, 파넬라 설탕의 일반현황, Physico-chemical 요구조건, 금지사항, 징계되지 않은 당밀에서의 파넬라 설탕제조, 설탕 제조공장의 위생상태와 징계되지 않은 당밀의 저장 시설, 포장, 라벨링, 지상, 유통, 수송, 마케팅, 파넬라설탕의 수출, 위생등록 및 감독, 점검, 모니터링, 통제, 안전도 측정, 처벌, 적합성 평가 및 인증, 통보 및 유효성 기간
1	자메이카	수송/기계		2004 08 11		(1) JS ISO 3779:1983 차량확인번호(VIN), VIN의 특징 및 표시 내용과 구조를 설명하고 있음. (2) JS JIS D 4901 1982 VIN의 마크위치와 마크방법, 차량확인번호(VIN)의 내용과 구조를 설명하고 있음.
2	자메이카	식품/의약품	코코넛 음료	2004 08 11		포장된 자연산 코코넛 음료의 위생준비에 대한 규정으로, 코코넛 음료를 "희석하지 않고, 자연산이고, 가공되지 않은 코코넛의 맑은 액체 배유"라고 정의하고 있음. 이 상품에는 고체 배유, 음료, 방부제, 색소, 감미료가 전혀 포함되지 않음.
127	일본	식품/의약품	유기물 가축 상품과 유기물 가공 식품	2004 08 11		(1) 유기물 가축 상품을 위한 일본 농업표준(JAS)이 만들어질 예정임. 주요 내용은 다음과 같음: (a) 가축에 유기 농산물 사료나 유기 가공 사료를 먹이기 위한(이런 사료를 위한 JAS가 추가적으로 만들어질 예정임). (b) 가축의 생리학적이고 행동주의적인 요구를 존중하면서



# 이달의 규격정보

통보번호	통보국가	분류	해당품목	통보일	시행일	주요내용
76	한국	식품/의약품	HS 0301(남생신)	2004-08-11	2004-09-01	가축을 관리하기 위함(c) 가축들을 위한 약 사용을 규제하기 위함(2) 유기농산물 가공 식품을 위한 JAS는 원료로 사용되는 유기물 가공 상품을 포함하여 유기물 가공 식품을 위한 JAS를 개정할 예정이다.(3) 유기물 가공 상품에는 JAS 규정의 시행 법령에 명시된 농산물 및 임산물 목록이 추가될 예정이다. 그러므로, JAS 인증을 받은 유기물 가공 상품은 "유기물" 혹은 유사 용어로 라벨링되도록 허가될 예정이다.
72	미국	선유/화학/환경	살충제 (HS 3808장) (ICS 65.100)	2004 08 11		환경보호청(EPA)은 herbicides(제초제의 일종) bromoxynil, diclofop methyl, paraquat(제초제)에 대한 몇몇 최대 허용량의 폐지를 제안함. 또한 EPA는 herbicides bromoxynil, paraquat, picloram에 대한 새로운 최대 허용량의 제정을 제안하고 있음.
73	미국	식품/의약품	미용 및 인체식품 (ICS번호가 추가적으로 제공될 수 있다) : (HS 33장과 2106) (ICS 67.020과 71.100)	2004 08 13		식품의약품(FDA)은 식이성 보충식품, 미용식품을 포함하여 인체 식품에서 광우병(BSE)의 잠재적인 위험을 검토하고, 몇가지 소 내용물의 사용을 금지하기 위한 잠정적인 최종 규정을 발행하고 있음. 금지된 소 내용물에는 명시된 위험 물질, 모든 소의 소장, 검을 수 없는 장에를 가진 소의 내용물, 인간 소미를 위해 검역받지 않고 통과되어 기계로 자른 소의 내용물이 포함됨.
41	스위스	수송/기계	세로 좌석과 교차 좌석이 설치된 모터 차량 모든 모터 차량 뿐만 아니라 특히 아이들	2004 08 17	2006 01 01	특히 아이들을 위한 좌석이 설치된 모든 모터 차량 등급 M과 N의 추가적인 안전 요구 조건 도입(즉, 스쿨미스), 세로 좌석 및 교차 좌석이 설치된 모터 차량 등급 M과

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
58	콜롬비아	기타	을 위한 좌석이 설치된 모든 모 터차량(차량등 급 M과 N)	2004 08 17		N을 위한 추가적인 안전 요구 조건 의 도입, 새로 좌석 및 교차 좌석이 설치된 모터 차량 뿐만 아니라 아 이들을 위한 모든 좌석에 필수적인 two point 복부 안전벨트, 신규 모터 차량에는 2000년 1월부터 설치되 어야 하며, 이날 전부터 이미 사용 해온 모터 차량은 2010년 1월 1일까 지 위에서 말한 안전벨트를 설치해 야 함.
13	코스타리카	기타	IIS 편제 1516.20	2004 08 23		목적: 적용범위; 정의: 타이어의 일반 및 특정 요구조건; 라벨링; 관세 subheading 적합성 평가 절차; 적합 성 인증; 모니터링; 처벌 시스템; 통 보 및 유효성 기간
157	태국	수송/기계	의료 장비 (HS:9018, ICS:11.040)	2004 08 23		이 기술 규정은 적절한 방법으로 보존되고 식용 가능한, Section 3.1에 명시된 식물성 지방에 대한 특징과 품질 설명서에 관한 것임. 부분적으 로 또는 완전히 수소화 화합되거나, 비활성 기체의 결합과 통제된 정화 과정을 필요로 하는 모든 지방, 기 름, 그리고 그것의 혼합물에 적용됨.
157	태국	수송/기계	의료 장비 (HS:9018, ICS:11.040)	2004 08 23		의료장비 법령 B.E.2531(1988) 개 정으로 주요 개정사항은 다음과 같 음: 의료장비 법령 B.E.2531(1988) 질회 의료 장비에 대한 상품 의무 규정 포함 광고 조건 포함 허가 및 등록을 위한 조건 개정 위반에 대한 처벌 개정
74	미국	기타	라이터와 라이 터 리필제품 (HS 9633)(ICS 97.180)	2004 08 23		Research and Special Programs Administration (RSPA)는 라이터와 라이터 리필제품의 검사, 시험, 인증 및 운송에 관한 위험물건 규정의 요 구조건을 개정하고자 함. 개정함으 로써 규정의 요구조건을 명백하게 설명하고 상업적으로 라이터와 라 이터 리필제품의 안전한 운송을 위

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
5	이탈리아	섬유/화학/ 환경	민간 용도의 폭 만상 탄약, 불꽃 놀이(단지 EC 지령과 결정이 예상될때만)	2004 08 24	2004 08 30	대륙세 하지 않고 규정의 부담을 줄일 것임.  민간 용도의 폭약, 탄약, 그리고 단지 EC 지령과 EC결정이 예상되는 불 꽃놀이 용품의 제작, 판매에 대한 허가를 신청하는 절차를 설명하고 있음.
20	홍콩	전기/전자	컴퓨터(IIS codes 8471 3010, 8471 5000)	2004 08 26	2004 12 31	홍콩은 컴퓨터에 대해 자발적 에너 지 효율성 라벨링 계획을 도입할 계획임. 참여 제조업체,대리인,소매 업체들은“ 컴퓨터에 대한 홍콩의 자발적 에너지 효율성 라벨링 계 획”보고서에 따라 등록된 장비가 에너지 효율성과 성능 요구 조건을 충족하고 있음을 나타내기 위해 그 장비의 명시된 포맷에 에너지 라벨 을 부착할 예정임.
21	홍콩	전기/전자	전자 Ballasts (IHKIS Code 8504 1000)	2004 08 26	2004 12 31	홍콩은 전자 Ballast에 대해 자발적 에너지 효율성 라벨링 계획을 도입 할 계획임. 참여 제조업체,대리인,소 매업체들은“ 전자 Ballast에 대한 홍 콩의 자발적 에너지 효율성 라벨링 계획” 보고서에 따라 등록된 장비 가 에너지 효율성과 성능 요구 조 건을 충족하고 있음을 나타내기 위 해 그 장비의 명시된 포맷에 에너 지 라벨을 부착할 예정임.
22	홍콩	수송/기계	가정용 순간 가 스 온수기(IIS codes 8419 1110,8419 1121,8419 1122,8419 1123)	2004 08 26	2004 12 31	홍콩은 가정용 순간 가스 온수기에 대해 자발적 에너지 효율성 라벨링 계획을 도입할 계획임. 참여 제조업 체,대리인,소매업체들은“ 가정용 순 간 가스 온수기에 대한 홍콩의 자 발적 에너지 효율성 라벨링 계획” 보고서에 따라 등록된 장비가 에너 지 효율성과 성능 요구 조건을 충 족하고 있음을 나타내기 위해 그 장비의 명시된 포맷에 에너지 라벨 을 부착할 예정임.

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
14	파테말라	기타	국제표준분류	2004 09 01	2005 02 24	목적, 논의해야 할 COGUANOR 표준 규정, 정의, 분류 및 명칭, 스펙, 샘플링, 테스트 및 분석 방법, 포장 및 라벨링, 지상 및 수송, 부합 및 규정 검사.
100	멕시코	수송/기계	신형 자동차	2004 09 01		총차량무게가 3,857kg을 초과하지 않는 신형 자동차의 메기권으로부터 비메탄 탄화수소, 일산화탄소, 산화질소 및 먼지 배출, 그리고 그린 차량의 연료 시스템으로부터 증발된 탄화수소의 배출 뿐만 아니라 휘발유, LPG 가스, 천연 가스, 디젤 연료의 사용에 대해 허용된 제한 기준 규정.
158	브라질	기타	철 또는 비합금 강철로 만들어진 울퉁불퉁하게 손상된 코일이 감긴 금속 봉	2004 09 02		라벨에 붙이진 요구조건을 포함하여 강철 바 및 봉의 도량형상의 기술적 요구 조건에 관한 기술적 규제안.
42	스위스	식품/의약품	GMO로 만들어진 사료	2004 09 02	2005 01 01	미인간 유전자 기술 관련 연방정부법이 2005년 1월 1일부터 시행될 예정. 제안된 수정사항은 사료의 이용을 위해 GMO를 취급하는 사람은 수령자에게 통보해야 하고, 증거 자료를 제공해야 함. 그 자료는 상품이 추적가능하도록 작성되어야 함. 사료의 이용을 위해 GMO를 취급하는 사람은 non GMO와 GMO와의 혼합을 방지하기 위해 적절한 조치를 취해야 함. GMO로 만들어진 사료라는 라벨을 붙여 소비자에게 선택의 자유를 제공해야 함.
159	브라질	식품/의약품	알코올 첨가주를 포함하여 햇포도로 만들어진 포도주(INS 2204), 베르무트(약조, 향미를	2004 09 03		라벨에 붙이진 요구조건을 포함하여, 포도와 포도주로 만들어진 상품과 포도주를 위한 최소 품질 요구 조건에 관한 기술 규제안.



# 이달의 규격정보

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
160	브라질	식품/의약품	검가한 백포도주) 알코올 함이 80%이하인 미민싱 에틸 알코올	2004 09 03		라벨에 붙이진 요구조건을 포함하여, 증류한 음료를 위한 최소한의 품질 요구조건에 대한 기술적 규제안.
161	브라질	식품/의약품	식물성 밀랍, caouaba 밀랍 및 가루)	2004 09 03		라벨에 붙이진 요구조건을 포함하여, caouaba 밀랍 및 가루)의 동일한 확인 및 품질 스펙에 대한 강제 기술 규정에 관한 기술적 규제안.
27	세인트루시아	식품/의약품	립 술	2004 09 03		세인트 루시아에서 생산되어 카리브해 지역과 해외 시장으로 판매되는 립 술을 위한 샘플링 및 분석 방법, 일반 요구조건, 포장, 라벨링 규정 입증인된 품질 보증 시스템하에서 제조된 이 표준의 요구조건에 부합하는 립 술은 세인트 루시아 표준국의 세인트 루시아 표준 마크를 사용하도록 허가를 받을 수 있음.
28	세인트루시아	전기/전자	크리스마스 트리 조명 및 기타 장식조명용품	2004 09 03		이 규정은 보험업자 연구소, UL 588 크리스마스 트리 및 장식조명 용품의 내용과 일치하며, 1994 세인트 루이스 전기공급법령, 특히 11조 1항에 따라 사용되는 크리스마스 트리 및 장식조명용품에 관한 규정임.
29	세인트루시아	식품/의약품	탄산 음료	2004 09 03		탄산 음료에 대한 시험 요구조건과 방법을 규정하고 있음.
30	세인트루시아	기타	타이어	2004 09 03		다양한 용도의 탑승 차량, 버스, 트럭, 오토바이, 트레일러의 고속도로 상에서의 이용을 위해 설계된 공기 타이어에 대한 물리적 민적, 성능, 라벨링을 위한 요구 조건 명시.
31	세인트루시아	식품/의약품	양조 상품	2004 09 03		세인트루시아에서 판매되는 양조 상품의 요구조건을 규정. 이 표준 규정의 요구조건에 부합하고, 승인된 품질 보증 시스템하에서 제조된 양

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
75	미국	수송/기계	비행안내시스템	2004 09 03		<p>조 상품은 세인트루시아 표준국이 관리하는 세인트루시아 표준 마크를 이용할 수 있음.</p> <p>연방항공청(FAA)은 비행안내시스템과 관련하여 수송용 비행기에 대한 내공성(airworthiness) 표준의 수정을 제안함. 제안된 표준은 이 시스템의 성능, 안전성, 고상 보호, 경고 및 기본적인 통고에 대해 규정하고 있으며, 비행안내시스템의 취약성을 검토하고 이 시스템의 기능을 위해 규정을 통합하고 표준화할 것을 제안하고 있음. 또한 최신 기술 및 기능에 대한 현행 규정을 업데이트하고 있음. 이 제안을 채택함으로써 미국과 유럽 Joint Aviation Authorities 간 내공성 표준의 상당한 규정 차이를 제거할 수 있을 것임.</p>
76	미국	선유/화학/ 환경	메탈 브류화물	2004 09 03		<p>환경보호청(EPA)은 개정된 Clean Air Act(CAA), Subchapter 6의 근거하에 오존층을 고갈시키는 물질의 제조, 수입, 수출, 민형, 회피를 관리하는 단계적 폐지 규정을 수정할 것을 제안하고 있음. 제안된 수정사항은 오존층을 고갈시키는 물질에 관한 몬트리올 의정서와 Subchapter 6과 CAA하에 허가된 민제사항에 대한 구조를 제공하고, 제안된 중요한 용도를 충족시키기 위해 유효한 제조, 신규 제조 및 소비에서부터 2005년까지 공급될 수 있는 메탈 브류화물의 양을 규정하고 있음.</p>
59	중국	기타	에너지 소비 상 품	2004 09 07	2005 03 01	<p>이 규정은 정의, 행정 기관들, 실행 모델, 서류절차 절차, 이용, 감독 그리고 에너지 효율 라벨에 대한 벌칙을 명기하고 있음. 이 규정은 중국 지역에서 팔리고 있는 국내에서 제작되고, 수입된 에너지 소비 상품</p>

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
16	TPKM	기타	발연성 essential 오일 상품	2004 09 07		에도 적용될 수 있음. 알코올 혹은 이소프로필(isopropyl) 알코올의 유기 용매를 함유하고 있는 발연성 essential 오일 상품에 대한 안전 요구조건.
43	덴마크	수송/기계	어선	2004 09 08	2004 12 01	9장 임대이트, 무선통신, 10장, 항해 안전성, 24장 어선의 오물에 의한 오염방지와 25장, 어선의 쓰레기에 의한 오염 방지.
23	홍콩	기타	홍콩에서 판매되는 신규 보호 헬멧, 홍콩에서 판매되는 자동차에 적합한 좌석안전벨트	2004 09 08		1984년 이후 부제화된 도로 교통(안전 장비) 규정(Cap 374 sub leg 1)에 명시된 보호 헬멧과 좌석 벨트의 요구조건은 국제적으로 인정되고 세계 여러 나라에서 일반적으로 채택되어 보급중인 표준이었음. 홍콩은 이 규정에 포함된 표준을 임대이트할 예정에 있으며, 제조업체, 대리인, 수입업체들은 2005년 조부터 최신 표준에 부합화해야 함. 보호 헬멧과 좌석 벨트의 최신 요구조건에는 국제적으로 인정되고 세계 여러 나라에서 일반적으로 채택되어 보급되고 있는 표준을 포함하고 있음.
45	엘살바도르	식품/의약품	음료수	2004 09 08		소개, 목적, 사용범위, 기술적 정의, 요구조건, 샘플링 및 시험 방법, 인간 소미를 위한 물의 감독 및 검사.
46	엘살바도르	기타	인간 소미를 위한 소금	2004 09 08		목적, 사용범위, 기술적 정의, 소금의 종류, 부징 및 스펙, 포장 재료 및 포장, 샘플링 및 시험 방법, 다른 표준과의 적합성, 엘살바도르에서 판매되는 소금의 감독 및 검사.
47	엘살바도르	식품/의약품	자연산 꿀이 함유된 식품	2004 09 08		목적, 사용범위, 정의, 기호 및 약자, 분류 및 설명, 구성 및 요구조건, 샘플링, 분석 방법, 라벨링, 참고되는 표준, 부가물, 엘살바도르에서 판매되

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
48	엘살바도르	기타	변의 꽃가루	2004 09 08		는 자연산 꿀이 함유된 식품의 품질 및 안전도 감독 및 검사.  목적, 사용범위, 정의, 기호 및 약자, 분류 및 설명, 구성 및 요구조건, 첨가제, 위생, 조생물학적 기준, 거시적인 기준, 잔류물, 포장재료, 포장, 샘플링, 분석 방법, 라벨링, 참고되는 표준, 인간 소비를 위한 변 꽃가루 검사.
49	엘살바도르	식품/의약품	숙성되지 않은 치즈	2004 09 08		회고 연한 치즈와 크리미 는 회고 연한 치즈의 사용 목적, 사용범위, 분류, 기술적 정의, 원료, 허가된 첨가제, 물리화학적 및 조생물학적 특성 및 스펙, 샘플링 및 분석, 상품명칭, 원산지, 지방 함유량 신고, 포장재료, 포장 및 라벨링, 다른 표준과의 적합성, 감독 및 검사.
59	콜롬비아	식품/의약품	농산물 식품, agri food, agro industrial 상품	2004 09 14		목적, 사용범위, 정의, 일반적인 요구조건, 기술 규정과 위생 및 식품 위생 측정 내용 등 포함.
77	미국	수송/기계	도로 및 비도로용 엔진	2004 09 15		엔진배출가스를 규제하는 다양한 EPA 프로그램의 시험 절차를 개정하고 일치하기 위한 장비 및 시험 연료에 대한 실험실 특징, 엔진 및 주행 시험 준비를 위한 지침, 측정값에서 최종배출정도를 결정하는 계산, 실험실 외부에서 휴대용 측정장치를 이용한 배출가스 시험수행 지침을 포함하여 관련 규정의 개정을 제안.
62	이스라엘	식품/의약품	음료수 공급 시스템	2004 09 15		약간의 수정과 변경을 제외하면 호주 표준 AS/NZS4020과 동일하며 승인된 강제규정이 될것임. 물 공급하는 제품의 적합성 요구조건과 음료수 품질에 잠재적으로 영향을 주는 미수 측정에 대한 시험 방법 포함.

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
63	이스라엘	기타	ICS:13.060.20:71 100.80 HS:2806.10.00:28 01.10.00:2828.90:0 0:2826:2814.20:0 :2815:2828.10:0	2004 09 15		약간의 수정과 변경을 제외하면 유럽 규격과 동일하며, 인간 건강을 보호하기 위해 공인된 강제규정이 될 것임. 인간 소비를 위한 물 처리의 적합성 요구조건과 시험 방법뿐만 아니라, 화학약품의 특징 및 성질과 특징 사용에 대한 정보 제공.
64	이스라엘	전기/전자	전기 부속품	2004 09 15		약간의 수정과 변경을 제외하면 국제표준 IEC61242와 동일하며 강제규정으로 공인될 것임.
65	이스라엘	전기/전자	오미헤드 전기 콘택터	2004 09 15		프랑스 표준 NF C33.209를 근거로 하이 강제규정으로 공인될 것임.
66	이스라엘	전기/전자	가전제품의 전기 드라이버	2004 09 15		국제 표준 IEC60335 2 10와 동일하며 강제규정으로 공인될 것임.
67	이스라엘	전기/전자	플러그 및 소켓 콘센트	2004 09 15		국제 표준 IEC60884 2 와 동일하며 강제규정으로 공인될 것임.
68	이스라엘	기타	연마제	2004 09 15		약간의 수정과 변경을 제외하면 유럽 표준 EN12413와 동일하며 강제규정으로 공인될 것임.
44	덴마크	전자제	건물 및 건설관련 제품	2004 09 15	2005 01 01	예상되는 에너지 소비를 위한 구조를 기본으로 건설할 수 있는 구조물 소개, 난방, 가능한 냉방, 온수, 보일러와 온수 시스템의 에너지 손실, 환풍, 환기장치 및 조명장치의 전기 소비 포함.
78	미국	수송/기계	자동차 안전 표준:타이어 압력 모니터링 시스템:컨트롤 및 표시	2004 09 20		타이어에 파란이 매우 없을때를 감지할 수 있는 타이어압력 모니터링 시스템에 관한 신규 연방자동차안전표준의 제정을 제안.
79	미국	기타	원자력 장비 및 방사능 물질	2004 09 20		원자력 장비 및 방사능 물질의 수출입에 관련된 규정의 수정 제안.

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
64	네덜란드	기타	농물 사료	2004 09 20	2005 01 01	자발적인 GMP규정을 채택한 기관은 인증서를 발행한 인증 기관이 그 허가를 박탈당한 후 3개월 내에 새로 허가된 인증기관에 가입해야 함을 제안.
158	태국	기타	원격통신 오디오 및 비디오 엔지니어링	2004 09 21	2004 03 25	몇몇 무선통신 장비와 기지국은 허가권 부여대상에서 제외됨.
159	태국	기타	원격통신 오디오 및 비디오 엔지니어링	2004 09 21		(1)기상지원서비스, 기상위성서비스, 지구탐사위성서비스, 표준 주파수 및 시간표시 서비스, 표준 주파수 및 시간표시 위성서비스, 우주탐사서비스, 라디오항해서비스와 safety 서비스에 사용되는 무선통신 수신기는 제조, 소유, 수입, 수출 및 무역 허가권 부여 대상에서 제외됨 (2) (1)에서 언급한 무선통신 수신기를 사용하는 무선통신 기지국은 기지국의 설치에 대한 허가권 부여대상에서 제외됨.
80	미국	기타	에어백 스위치	2004 09 22		장애인을 개개인에게 적합하도록 차량을 개조하기 위해, 명시된 상용용 차량에 대해서는 연방자동차안전표준에 준한 자동차에 설치된 안전 장비 제거 금지 혹은 그들의 성능에 나쁜 영향을 끼치 장비를 교체하고자 하는 행위를 금지하는 법규정의 예외를 증가시키기 위해 제안함.
81	미국	기타	의인화된 시뮬 장비	2004 09 22		충돌시뮬을 위한 새로운 중형 성인 남자 마네킹에 대한 특징 및 자격 요구조건을 제안함.
69	이스라엘	기타	LPG 실린더	2004 09 22		지장 및 수송, LPG 소비자 공급용인 100리터를 초과하지 않는 리필 컨테이너에 대한 표준의 수정을 제안하고 있으며 표지에 대한 시각적인 시험과 관련됨.

통보 번호	통보국가	분 류	해당품목	통보일	시행일	주 요 내 용
70	이스라엘	기타	요리 및 굽기용 가스 가전도구	2004 09 22		부식, 두드림, 안전 장치 및 가스 콘 딧에 대한 부가적인 안전 요구조건 제안
71	이스라엘	기타	벨브	2004 09 22		개폐 상태와 커넥트에 대한 부가적 인 안전 요구조건 제안.
65	네덜란드	기타	시가와 손으로 만(hand rolling) 담배의 타르, 니 코틴 및 일산화 탄소 함유량 시 험 방법	2004 09 23	2005 01 01	이 용도를 위해 사용되는 시가 종 이와 관련하여 hand rolling 담배의 타르 및 니코틴 함유량의 시험방법 수정을 제안.
46	덴마크	기타	선박의항해조명	2004 09 24	2005 01 01	바다에서의 부식방지에 대한 국제 규정의 부속서 1을 보충하는 항해 조명 설치 및 승인 규정임.
45	덴마크	기타	오락용으로 입 대가능한 팽창 성 고무보트	2004 09 27	2005 01 01	오락용으로 입대가능한 특별한 팽 창성 고무보트의 설치,장비 및 승인 규정임.
43	스위스	식품/의약품	Spirit drinks	2004 09 27	2005 02 01	Absinth 금지 폐지,Absinth에 대한 신규 정의, Absinth의 최소알코올함 유조건, Absinth에 대한 라벨링 규 정의 수정을 제안함.
6	이탈리아	기타	보석용 원석	2004 09 28		보석용 원석의 정의, 보석용 원석 무역과 관련된 일반적 주문,무역업 체의 의무,보증 시스템,실험실 문 석,무역 관련 기관의 감시 업무.
2	노르웨이	기타	온도 가열기	2004 09 29	2005 01 01	노르웨이에서 판매되는 온도 가열 기는 노르웨이 개량국에서 발행한 type approval과 최초 인증서를 가지 고 있어야 함. 그 두가지를 갖기 위 해 온도 가열기는 부속서 1, 2에 명 시된 최소 요구조건을 따라야 함.