

Eurofins KCTL Newsletter

2023년 08월

 eurofins

KCTL

Welcome to our August 2023 Eurofins KCTL newsletter

영국 UKCA – CE 마크 사용 기한 연장 승인

영국 상무부(The Department for Business and Trade)는 영국 내 기업들을 위한 CE 마크 사용을 무기한 연장한다고 발표했습니다. 즉, 영국으로 제품을 판매하는 제조업체 및 수입업체는 UKCA 또는 CE 표시 중에서 선택하여 적용할 수 있습니다.

<https://www.gov.uk/government/news/uk-government-announces-extension-of-ce-mark-recognition-for-businesses>

멕시코 CONUEE – 카테고리 업데이트 발표

멕시코 국가에너지절약위원회(CONUEE)가 2023년 4월 20일에 새로운 '장비 및 기기 목록(Catálogo de Equipos y Aparatos)'을 발표했으며, 2023년 6월 20일 발효되었습니다. 새로운 목록에 따르면 제조업체, 수입업체 또는 유통업체는 결의안의 부록 A에 나열된 제품 중 2조에 설정된 요구 사항에 따라 장치의 전기 소비량을 나타내는 라벨을 적용해야 합니다. 이미 에너지 효율 NOM에 포함된 장치는 이 결의안의 조항에서 면제됩니다.

https://www.gob.mx/cms/uploads/attachment/file/818932/Cat_logo_firmado.pdf

한국 RRA – EMC 시험 방법 부분 개정 발표

2023년 8월 11일, 한국 국립 전파 연구원(RRA)는 전자파 적합성 시험 방법의 일부 개정을 발표했습니다. 이 개정은 전자파 적합성 시험 방법을 개정된 국가 표준(KS)에 조화시키기 위한 것입니다(제 7 조 제 4 항, 제 4 조 제 14 항 및 제 4 조 제 21 항).

https://www.rra.go.kr/ko/notice/noticelist_view.do?nb_seq=5487&cpage=1&nb_type=0&searchCon=&searchTxt=&sortOrder=

인도 BIS – 천장형 선풍기(Ceiling Fan) 규제 대상 발표

2023년 8월 9일, 인도 산업무역진흥청(DPIIT)은 표준 이하 제품의 수입을 억제하고 국내 선풍기 제조를 촉진하기 위해 천장형 선풍기(Ceiling Fan)에 대한 의무적인 품질 기준을 발표했습니다. 2024년 2월 15일부터 전기 천장형 팬(품질 관리) 명령에 따른 품목은 BIS(Bureau of Indian Standards) 마크가 부착되어 있지 않으면 생산, 판매, 거래, 수입 및 보관될 수 없습니다.

중국 CNCA – CCC 인증서 및 마크 관리에 대한 공문 발표

2023년 8월 8일, 중국 인증인가관리위원회(CNCA)는 중국강제인증(CCC) 인증서 및 마크 관리를 개선하기 위한 조치를 간략하게 설명하는 공문을 발표했습니다. 이 고시는 2024년 1월 1일부터 시행됩니다.

주요 내용:

1. CCC 인증이 전자 형식으로 완전히 전환됩니다. 신청인의 요청에 따라 인증 기관에서 종이 인증서를 발급할 것입니다. 기존 종이 증명서는 유효하며, 수정, 갱신 등을 통해 점진적으로 전자 증명서로 전환될 예정입니다. 종이 증명서와 전자 증명서 모두 법적 효력은 동일합니다.
2. 물리적 라벨 부착 외에도 통합 화면과 전자명판이 있는 제품의 경우 CCC 마크를 전자적으로 표시할 수도 있습니다. 그러나 여전히 제품의 최소 판매 포장에는 표준 CCC 마크 또는 인쇄/양각 CCC 마크가 표시되어야 합니다.
3. CCC 인증서 및 마크의 생산 및 사용은 본 공고의 첨부 파일에 명시된 요구 사항을 준수해야 합니다.

https://www.cnca.gov.cn/zwxx/gg/2023/art/2023/art_926495084f4740b792f914829b1be5c5.html

싱가포르 CPSO – CPSR 준수를 위한 통제 품목에 대한 CPSO 재공고

2023년 8월 8일, 싱가포르 소비자제품안전청(CPSO)은 통제 제품 공급업체에게 소비자 보호(안전기준) 규정(CPSR)에 명시된 요구사항을 준수하도록 상기하는 내용의 공문을 발표했습니다.

CPSR은 CPSR에 따른 33개의 통제제품 카테고리(CGs)가 지정된 안전기준에 따라 시험을 받아야 하며, CPSO에 등록되어야 하고, 싱가포르 내에서 판매되기 전에 SAFETY 마크를 부착해야 한다고 규정하고 있습니다. CPSO는 정기적인 시장 감시 점검을 계속할 것이며, 등록되지 않거나 만료된 통제제품을 판매한 공급업체는 처벌을 받을 수 있습니다.

<https://www.consumerproductsafety.gov.sg/files/circulars/2023-08-02-circular.pdf>

싱가포르 IMDA – IMDA 3G 서비스 중단 계획

2023년 7월 26일, 싱가포르 정보통신미디어개발청(IMDA)은 이동통신사업자(Mobile Network Operators) 3사와 협력하여 '3G 전용 이동 단말기 및 VoLTE 미지원 단말기의 장비 등록 및 판매 중단'에 관한 공지를 발표했습니다.

3G 네트워크 서비스의 점진적인 폐지 일정은 다음과 같습니다:

1. 2023년 11월 1일 시작:
 - 3G 전용 모바일 단말기 및 VoLTE 지원이 아닌 모바일/스마트폰의 신규 등록 및 갱신을 더 이상 허용하지 않습니다.
2. 2024년 2월 1일 시작:
 - a. 이전에 승인된 장비 등록을 취소할 것입니다.
 - b. 해당 장비의 판매는 허용되지 않으며, 이 날짜까지 중단되어야 합니다.
 - c. 수출 목적으로 사용하거나 해외에서만 사용하는 장비는 허가받은 딜러(개인) 라이선스를 가진 딜러/공급업체에 의해 수입되거나 제공될 수 있습니다.

2023년 7월 26일부터 해당 단말기/휴대폰을 판매하는 딜러/공급업체는 3G 서비스를 단계적으로 폐지하기 위해 취하고 있는 조치에 대해 고객에게 알릴 의무가 있습니다. 3G 망이 중단되면서 긴급전화 등 음성통화 서비스만 가능하게 됩니다.

<https://www.imda.gov.sg/regulations-and-licensing-listing/dealer-and-equipment-registration-framework/equipment-registration-framework>

말레이시아 SIRIM – (IT)네트워킹 애플리케이션 처리 수수료 도입 발표

2023년 10월 2일부터 SIRIM은 IT/네트워킹 신청에 대하여 처리 수수료 및 내부 RF 시험 보고서 평가 수수료를 도입할 예정입니다. 이러한 조정은 문의 사항들을 유발할 수 있으므로 SIRIM은 이러한 결정이 대상 관계자들의 최선의 이익을 고려하여 내려진 결정임을 보장하고자, 구현의 근거를 강조하였습니다.

IT/Networking 신청 처리 수수료:

IPv4가 IPv6 주소로 전환됨에 따라 말레이시아로 수입되는 수많은 IT 및 네트워킹 제품에는 이미 IPv6가 탑재되어 있습니다. SIRIM은 기존의 IT/네트워킹 신청 과정을 재구성하여 IPv6를 지원하는 모든 IT 및 네트워킹 제품이 기술 규정인 MCMC MTSFB TC T013:2019에 명시된 요구 사항에 따라 인증될 수 있도록 철저한 평가를 보장하고자 합니다. 따라서 IT/네트워킹

신청마다 RM50 의 처리 수수료가 부과될 예정입니다. 이 수수료는 승인 번호 (SQASI/OTH/23/XXXX)가 부여되기 전의 신청 검토 및 평가에 관련된 비용을 포함합니다. 이 승인 번호는 1 년의 유효 기간을 갖게 될 것입니다.

내부 무선 주파수(RF) 테스트 보고서에 대한 평가 수수료:

내부 시험 범주에 따라 제출된 형식 승인 신청(내부 RF 시험 보고서가 SIRIM 에서 발행됨)에 대해 내부에서 생성된 각 RF 시험 보고서당 RM 300 의 평가 수수료가 도입될 예정입니다. 이 수수료는 평가 수행을 위해 필요한 시간과 자원을 보상하기 위한 것입니다.

https://ecomm.sirim.my/Announcement_Details_New.aspx?From=external

아르헨티나 ENACOM – 새로운 결의안 발표

아르헨티나 국가통신국(ENACOM)은 WiFi 6E(5925-7125MHz)의 테스트 및 등록을 허용하는 BT/WiFi/DSSS/FHSS 인터페이스에 대한 특정 테스트 방법을 설명하는 주파수 호핑 및 디지털 광대역 시스템에 대한 결의안 1132/2023 을 발행했습니다.

주요 내용:

- 주파수 호핑 시스템에 통합된 장치에 대한 새로운 ENACOM-Q2-63.03 V23.1 기술 표준이 도입되었습니다.
- 각 기술 규격의 확인을 위한 구체적인 시험 방법이 수립되었습니다.
- 안테나 선언 요구 사항이 도입되었습니다.
- 전도 측정이 불가능한 경우 방사 시험 절차가 허용됩니다.
- 새로운 ENACOM-Q2-63.02 V23.1 발표 – 장치의 기술적인 규격이 광대역 디지털 변조 시스템에 포함
- 5925-7125 MHz 대역이 규정되었으므로, 이제 WIFI 6E 기술을 정식으로 시험하고 승인할 수 있습니다.
- 구체적인 시험 방법은 각 규격을 검증하는 것입니다.
- 안테나 선언 요구 사항이 도입되었습니다.
- 두 시험 프로토콜 모두 2023 년 8 월 16 일부터 발효되었으나, 현지 시험소들은 현재 구현을 시도하고 있습니다.
- ENACOM 은 이전 시험 프로토콜에 따라 발행된 승인 파일과 성적서를 90 일간 받아들일 수 있도록 허용했습니다.

<https://getkra.us10.list-manage.com/track/click?u=3e9b0ed9f9eb40a984ea036fd&id=64e0f72cb9&e=d29ae1d3c1>

칠레 SUBTEL - 2G(GSM) 서비스 종료

7 월 24 일, 칠레 통신차관실 (SUBTEL)은 신기술 출현을 위한 2G 서비스 종료를 발표했습니다. 사용자가 서비스를 받지 못하는 상황을 방지하기 위하여 SUBTEL 은 2G 네트워크 사용 중단을 계획하는 기업들에게 해당 과정이 어떻게 진행될 것인지와 해당 기술의 사용자에게 제공될 완화 조치(계약 수정, GPS, 전화기 등의 장치 교체 등)를 보여주는 계획을 요청할 것입니다.

<https://www.subtel.gob.cl/adios-al-2g-subtel-fiscalizara-que-empresas-no-dejen-usuarios-sin-conectividad-en-el-reemplazo-de-redes/>

니카라과 TELCOR - 신규 합의문 발표

니카라과 통신우편부(TELCOR)는 2023 년 7 월 31 일, 행정 결정문 No. 001-2023 을 발표했습니다.

주요 내용:

1. 894-960MHz 주파수 대역은 고급 모바일 광대역 서비스에 할당됩니다.
2. 915-928MHz 범위에서 작동하는 SRD 및 LPWAN 장치의 사용이 허용됩니다. 본 합의문은 현재 유효하며 행정 결정문 005-2021 을 대체합니다.

<https://www.subtel.gob.cl/adios-al-2g-subtel-fiscalizara-que-empresas-no-dejen-usuarios-sin-conectividad-en-el-reemplazo-de-redes/>

2023년 8월 14일, 벨라루스 공화국 내각은 기술규정 2018/024/BY("Telecommunication Facilities: Safety.")의 변경 사항을 승인했습니다. 이러한 변경은 기술 규정의 범위, 인증 및 신고 대상 제품 목록, 본 기술 규정에 따른 제품의 적합성 승인 절차를 명확히 하기 위한 것입니다.

변경 사항으로 인해 다음 사항들이 명확해졌습니다:

1. TR 2018/024/BY("Telecommunication Facilities: Safety.")에 따른 인증 및 적합성 선언 대상 통신 시설 목록이 업데이트되었습니다.
2. TR 2018/024/BY 제외 범위가 확대되었습니다.
기존 예외 사항 외에도 일부 특정 유형의 통신시설을 명확하게 하여 특정 제품에 대한 TR 2018/024/BY의 범위를 더 분명히 정의하였습니다.
3. 추가로 수정된 요구 사항:
0Hz ~ 300GHz의 주파수 범위에서 작동하고 50V AC 및 75V DC 미만의 정격 공급 전압에서 사용되도록 설계된 무선 통신 장비는 인체 노출에 필요한 전자기장 제한을 제공해야 합니다. 오퍼레이션 문서는 벨라루스 공화국의 공용 언어 (벨라루스어 또는 러시아어)로 종이 및/또는 전자 매체에 작성해야 합니다. 문자 상표, 개인 이름, 지명, 운영 문서의 기타 이름 및 세부 정보는 다른 언어로 제공 가능합니다. 또한 국제적인 측정 단위가 활용될 수 있습니다. 통신시설을 인증 시, 신청인은 설치된 소프트웨어의 현재 버전 정보를 제공해야 합니다(가능한 경우).

TR 2018/024/BY의 변경 사항은 2024년 2월 17일부터 유효합니다.

<https://pravo.by/document/?guid=12551&p0=C22300532>

해외인증문의

Eurofins GMA Part

Email : jiwon.bang@cpt.eurofinsasia.com

Tel : 031-326-6723

※본 뉴스레터는 자료 작성 시점의 정보에 기초하여 작성되었습니다.

자료의 정보에 기초하여 발생한 행위에 대한 결과에 대하여 당사의 책임이 없음을 알려드립니다.

해석에 이의가 발생하는 경우 원문을 확인하시길 바랍니다.

※ 본 뉴스레터는 일반적인 정보를 제공하기 위해 작성되었으며, 법적으로 전문적인 조언을 포함하지 않도록 지향하고 있습니다.