

Eurofins KCTL Newsletter

2 월 2024

Welcome to our February 2024 Eurofins KCTL newsletter

중국_CNCA 전기 제품에 대한 8 가지 RoHS 규격 발표

2024 년 1 월 25 일 중국 CNCA(Certification and Accreditation Administration)는 전기전자제품의 RoHS 에 대한 새로운 8 가지 표준을 발표했습니다. 2024 년 3 월 1 일부터 전기전자제품의 RoHS 적합성 평가를 위한 시험방법은 GB/T 39560 시리즈 표준에 따라 수행됩니다. 2024 년 3 월 1 일 이전에 GB/T 26125 에 따라 완료된 적합성 평가는 인증서 갱신 만료, 제품 변경 또는 기타 전환 방법을 통해 규격 변환을 완료할 수 있습니다. 2024 년 3 월 1 일 이전에 출하되거나 수입되는 제품은 규격 변환을 거칠 필요가 없습니다.

https://www.cnca.gov.cn/zwxw/gg/2024/art/2024/art_ee13fcb8f07542089e32d992609e5a74.html

사우디아라비아- 표준 51 개 업데이트 동의

새로운 전기적 사양의 최신 개정 사항을 포함하여 국제 참고 문헌에서 채택한 기술 규정/표준 사양서가 업데이트 되었습니다. 미국시험재료학회(ASTM)에서 채택한 표준 20 개, 국제표준화기구 (ISO)에서 채택한 표준규격 24 개, 국제전기기술위원회(IEC)에서 채택한 표준규격 6 개, 국제표준규격(ISO/IEC)에서 채택한 표준규격 1 개 등 사우디 표준규격 51 개가 업데이트 되었습니다.

<https://uqn.gov.sa/details?p=24333>

브라질 – ANATEL Act 915 발표

이전의 Act 16539 는 3G/4G/5G 의 ETSI/3GPP 표준상에서 사용하는 1900MHz 대역의 출력을 24 dBm 으로 제한했습니다. 그러나 1900MHz 에 대한 2G ETSI 출력 제한은 33dB 이므로 글로벌 규격과 상이했습니다. ANATEL 은 국제표준인 ETSI 1510-1 V6.5.0 (2005-11)와 동일한 제한을 유지하기 위해 출력제한을 33dBm 로 업데이트 하는 Act 915 를 발표했습니다.

<https://informacoes.anatel.gov.br/legislacao/atos-de-requisitos-tecnicos-de-gestao-do-espectro/2024/1920-ato-915>

대만 – BSMI 회의록 발표

■ Dashcam의 중국어 번체 기사제 명 사용시 제품명의 잘못된 정의를 피하기 위해 "行車紀錄器"(Dashcam) 또는 "車用"(차량 용도)를 포함하거나 표기해야 합니다.

■ BSMI는 무선 이어폰의 라벨링 요구 사항을 업데이트했습니다:

- ① 승인받은 충전케이스와 함께 이어폰을 판매하는 경우, 이어폰 브랜드 및 모델 번호가 기입된 라벨을 제품에 부착해야 합니다.
R 번호 및 회사명/ 품명/ 제품사양/ 원산지 등은 제품포장에 기입 할 수 있습니다
- ② 승인받지 않은 충전 케이스 (이어폰 및 승인받은 충전 케이스를 패키지로 판매), 이어폰 브랜드, 모델 번호, 정격사양 등의 정보는 충전 케이스에 라벨을 붙일 수 있지만 해당 정보는 충전 케이스가 아닌 이어폰의 정보여야 합니다.
- ③ 라벨상에 입력전압(V)만 기입되어있는 경우 패키지 혹은 중국어 매뉴얼에 입력 전류(mA 또는 A)가 표시되어야 합니다.

https://www.ncc.gov.tw/chinese/news_detail.aspx?site_content_sn=538&cate=0&keyword=&is_history=0&pages=0&sn_f=49880

대만 – NCC "(LP0002) 저전력 무선 주파수 장치"의 section5에 대한 개정 발표

발행 날짜: 2024년 2월 6일

발행 번호: 1365003290

전기통신관리법 제 66조 제 2항에 따른 것입니다.

공지사항 : (LP0002) 저전력 무선 주파수 장치 기술 규정의 개정된 section 5.

요약:

1. 5장 4.1.4 절의 현행 규정은 잘못된 것이므로 5.1.4 절로 수정해야 합니다.
2. Section 5- 5.13 "무선 근거리 통신망, WAS/WLAN 장치를 포함한 6GHz 무선 접속 시스템" 추가

https://www.ncc.gov.tw/chinese/news_detail.aspx?site_content_sn=538&cate=0&keyword=&is_history=0&pages=0&sn_f=49880

이스라엘 –통신부, 이스라엘 전기회사 소규모 셀룰러 사이트 전력망 배치 추진

이스라엘 통신부 장관인 Shlomo Karai 박사는 그의 정책의 일환으로 셀룰러 네트워크를 강화하기 위한 커버리지를 확대하고, 5G 셀룰러 인프라의 광범위한 발전을 촉진하기 위해 이스라엘 전기공사의 계획을 승인했습니다.

<https://www.gov.il/en/departments/news/20022024>

세르비아 – 새로운 RF 대역 할당 계획 시행

RS 제 9/24 호, 2024 년 2 월 5 일 자, 무선주파수대역 할당계획 수립에 관한 규정이 2024 년 2 월 13 일부터 시행되었습니다. 본 규정의 시행일에 무선주파수대역 할당계획 수립에 관한 규정(RS 제 89/20 호)은 적용을 중단하였습니다.

2024 년 1 월 25 일 세르비아 공화국 정부에서 RATEL 이 작성하고 정보통신부가 제출한 문서 초안에 근거하여 전자통신에 관한 법률 제 100 조 제 5 항(RS 의 관보, No. 35/23)에 따라 관할 자치주 기관의 참여 하에 무선 주파수 대역 할당 계획 수립에 관한 규정을 채택하였습니다.

무선 주파수 대역 할당 계획은 국제 무선 통신 규정, 해당 국제 협정, 국제 법률 문서 및 권장 사항 및 관련 EU 법률에 따라 특정 무선 통신 서비스에 대한 RF 대역 할당을 설정합니다.

무선 주파수 대역 할당 계획이 채택됨에 따라 무선 통신 영역에서 기존 규칙의 개정 및 새로운 규칙의 채택을 위한 법적 조건이 충족됩니다.

<https://ratel.rs/en/blog/new-rf-band-allocation-plan-comes-into-force>

모로코-ANRT Decision ANRT/DG/N°12/2 발표

본 결정은 단말기 장비와 무선 설비 승인에 대한 기술 사양을 제시합니다. 이는 2014.2.17 ANRT/DG/No. 04/14 를 대체합니다. 주요 사항은 다음과 같습니다:

6GHz WiFi 6E, GPON, GNSS 및 ESIM 을 포함한 새로운 형식 승인 기술 사양 추가되었고 Wi-Fi 5 및 Wi-Fi 6E 는 5.15-5.35GHz 만 사용할 수 있습니다. 5.47-5.725GHz 대역은 Point-to-point 적용에 대한 라이선스가 있습니다. EMC, LVD 및 RF 노출에 관한 새로운 요구사항 이 추가 추가되었으며, 5G 기술의 이동통신 사업자는 3.4~3.8GHz 에 대한 라이선스를 취득해야 합니다. 주파수 할당은 아직 명확하게 발표되지 않았습니다.

https://www.anrt.ma/sites/default/files/documentation/publication_sta_-_bo_7204_fr.pdf

말레이시아-MCMC 공지: 말레이시아 통신 및 멀티미디어 위원회(MCMC)의 SQASI/CMCS/1/24/0002 새로운 기술코드 공개

말레이시아 통신 및 멀티미디어 위원회(MCMC)는 2023 년 10 월 31 일 통신 및 하이브리드 장비 인증을 위한 새로운 기술 코드 2 개를 아래와 같이 승인 및 발표했습니다.

No.	Title	Reference Number
1.	Aeronautical Radiocommunications Equipment – Specifications	MCMC MTSFB TC T020:2023
2.	Maritime Radiocommunications Equipment – Specifications	MCMC MTSFB TC T021:2023

기술 규정 - 기술 코드 등록(<https://www.mcmc.gov.my/Legal/Register/CMA-Registers.aspx>) 에 따라 MCMC 웹사이트에서 다운로드할 수 있습니다.

이에 따라 승인을 위해 제출된 관련 통신 및 하이브리드 장비는 본 기술 강령에 명시된 요구 사항을 준수해야 합니다. 등록일로부터 2024 년 5 월 1 일부터 완전한 이행까지 MCMC 는 6 개월의 유예 기간을 부여합니다.

기존 신청: 유예 기간 내에 신청자는 최대 1 년 동안 CoC 를 갱신할 수 있습니다. 그러나 2024 년 5 월 1 일부터 기존 CoC 의 갱신은 허용되지 않습니다. 대신 PBC(Parallel by Comparison) 신청서 제출을 통해 관련 장비의 기존 승인을 업데이트하고 최신 기술 코드 요구 사항을 준수해야 합니다.

신규 신청: 신청자는 유예 기간 내에 기술 강령을 준수하도록 권장합니다. 2024 년 5 월 1 일부터 완전한 준수가 의무화됩니다.

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

아제르바이잔 - 적합성 평가기관 2 곳 지정 취소 발표

아제르바이잔 인증 센터(AZAK)는 더 이상 인증서 발급 권한이 없는 2 개의 적합성 평가 기관(CB)을 중단했습니다. 유효한 적합성 평가 기관 목록은 아래 링크에서 확인할 수 있습니다.

https://accreditation.gov.az/az/uygunlugunqiyemetlendirilmesi/malin_sertifikatlasdirilmasini_apan_orqan

인도 TEC – MTCTE scope 하이브리드 셋톱박스 발표

인도 규제 기관 - TEC(Telecommunication Engineering Centre) - MCTE(Telecommunication Equipment of Telecommunication Equipment) regime i.Hybrid 셋톱박스 의무화에 따라 다음 제품에 대한 규제를 발표했습니다.

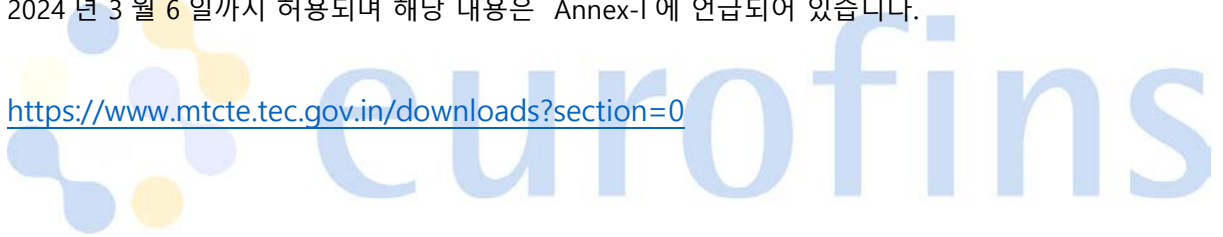
- 본 사무실 고시 제 5-2/2021-TC/TEC/165 호 MTCTE 의 Phase-V 에 대하여, 인터알리아 (Inter-alia)에서 'Hybrid Set Top Box'를 수정 고시한 바 있습니다.

인도 텔레그래프(개정) 규정 2017 에 규정된 바와 같이 MTCTE 체제의 통신 장비 시험 및 인증을 계속하기 위해 MTCTE 의 5 단계에 따라 적용되는 제품(ER)에 대한 인증 신청 및 시행일을 아래와 같이 통지합니다.

MTCTE Phase-V	<i>Acceptance of applications on MTCTE portal</i> : w.e.f: 01.07.2023 <i>Certification becomes Mandatory</i> : w.e.f.: 01.07.2024
---------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

- 제품 목록들은 MTCTE Annex-I 의 Phase-V 에 의해 커버됩니다.
- 비국경국가의 ILAC(International Laboratory Accreditation Cooperation)에서 시험된 제품의 성적서는 2024 년 3 월 6 일까지 허용되며 해당 내용은 Annex-I 에 언급되어 있습니다.

<https://www.mtcte.tec.gov.in/downloads?section=0>



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 없을을 알려드립니다.

해석에 이의가 발생하는 경우 원문을 확인하시길 바랍니다.

*본 뉴스레터는 일반적인 정보를 제공하기위해 작성되었으며, 법적으로 전문적인조언을 포함하지 않도록 지향하고 있습니다.



KCTL