


IECEE (IEC전기기기적합시험인증제도)

1. 개요

<p>■ 정의</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 국제전기기기인증시스템 (IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electrotechnical Equipment and Components / IECEE) - 국제전기기기 안전규격 상호인정제도(CB Scheme /IECEE CB Scheme for Mutual Recognition of Test Certificates for Electrotechnical Equipment and Components)
<p>■ 개요</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 전기기기의 국제적인 유통을 용이하게 하여 소비자, 산업계, 공공기관 등에게 혜택을 주고, 제조자 및 다양한 국가인증기관의 서비스 사용자의 편이를 도모하기 위하여 IECEE는 국제적인 인증제도인 CB제도를 운영하고 있다. - CB제도는 국가차원의 인증을 획득하기 위하여 각 회원기관의 시험결과를 상호인정하자는 원칙을 근간으로 하고 있다. 또한 각 국가의 인증기준의 차이로 인해 발생하는 국제무역의 장애물을 제거하고, 다양한 인증기관을 동 제도에 참여시킴으로써 IEC규격에 따른 인증이 용이하도록 하고 있다.
<p>■ 주관기관</p>	<ul style="list-style-type: none"> - IECEE(www.iecee.org)
<p>■ 대상품목</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 배터리, 케이블 및 코드, 커패시터, 스위치류, 전자파적합성, 가정용기기, 위험물질시험서비스, 조명기기, 측정·통제·시험기기, 의료용 전기기기, IT 및 사무기기, 저전압/고전력 스위치기기, 설치용 방호장비, 광전지, 트랜스포머류, 휴대용 공구, 전기장난감, 오락기기류
<p>■ 적용국가</p>	<ul style="list-style-type: none"> - IECEE 회원국 Argentina, Australia, Austria, Bahrain, Belarus, Belgium, Brazil, Bulgaria, Canada, China, Colombia, Croatia, Czech Republic, Denmark, Finland, France, Germany, Greece, Hungary, India, Indonesia, Ireland, Israel, Italy, Japan, Kenya, Rep. of Korea, Libyan Arab Jamahiriya, Malaysia, Mexico, Netherlands, New Zealand, Norway, Pakistan, Poland, Portugal, Romania, Russian Federation, Saudi Arabia, Serbia, Singapore, Slovakia, Slovenia, South Africa, Spain, Sweden, Switzerland, Thailand, Turkey, Ukraine, United Arab Emirates, United Kingdom, Uruguay, USA

<p>■ 인증마크</p>	
<p>■ 적용규격</p>	<p>- IEC</p>
<p>■ 기타</p>	<ul style="list-style-type: none"> - IECEE CB제도 하에서 제조업체가 한 국가의 인증기관으로부터 해외로 수출하고자 하는 제품이 IEC 규격 및 대상국의 규격차이점에 적합하다는 CB인증서와 CB성적서를 발급받을 수 있음. - 제품을 해외 대상국에 판매하고자 할 경우에는 위의 서류들을 대상국 인증기관에 제출하면 최소한의 절차를 거쳐 그 나라의 인증마크를 사용할 수 있는 권한을 얻을 수 있음.

2. IECEE 개관

가. 개요

국제전기기기인증시스템(IEC System of Conformity Assessment Schemes for Electro-technical Equipment and Components / IECEE)는 사무실, 가정, 공장 등에서 사용되는 전기기기에 대하여 감전이나 화재의 위험으로부터 소비자를 보호할 수 있도록, 안전성에 대한 인증을 IEC 규격에 따라 실시하고 국제적으로 통용될 수 있도록 인증을 부여하는 기관이다. IECEE는 IEC(International Electrotechnical Commission)의 산하기관으로서, CB Scheme(IECEE CB Scheme for Mutual Recognition of Test Certificates for Electro-technical Equipment and Components)이라는 인증제도를 운영하고 있다.

나. IECEE 조직 및 관련 조직

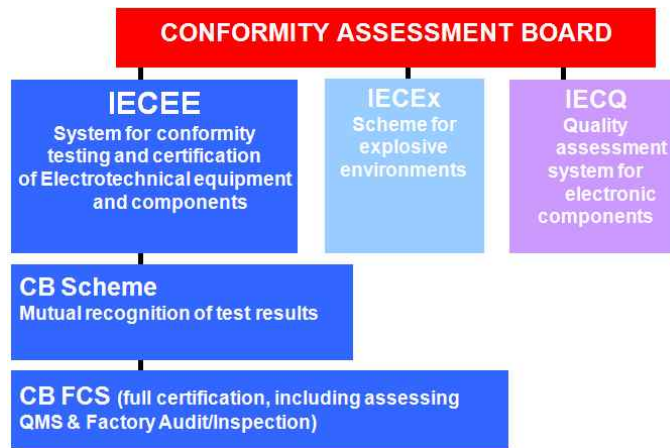
(1) IECEE 조직

- Certification Management Committee (CMC) : IEC 적합성평가위원회(CAB)의 감독 하에 IECEE 운영에 관한 총괄을 맡고 있으며, IEC의 위원회이기도 하다.
- Centralized Secretariat : IECEE에 대한 일반적인 관리업무(행정지원, 회계, 규격정보 수집, NCB 등 기관정보 업데이트)와 신규 NCB 및 CBTL 신청업무를 처리한다.
- Committee of Testing Laboratories (CTL) : 시험결과를 재검토하고 시험소간 협력을 도모한다.
- Factory Inspection Committee (FIC) : 공통의 이해를 형성하고, 동일한 공장회계/심사 보고서를 추진하는 한편 상호승인을 위한 기술증진에 앞장선다.
- Board of Appeal (BoA) : 신청과 관련하여 분쟁이 생길 경우 해결책을 마련하고, NCB

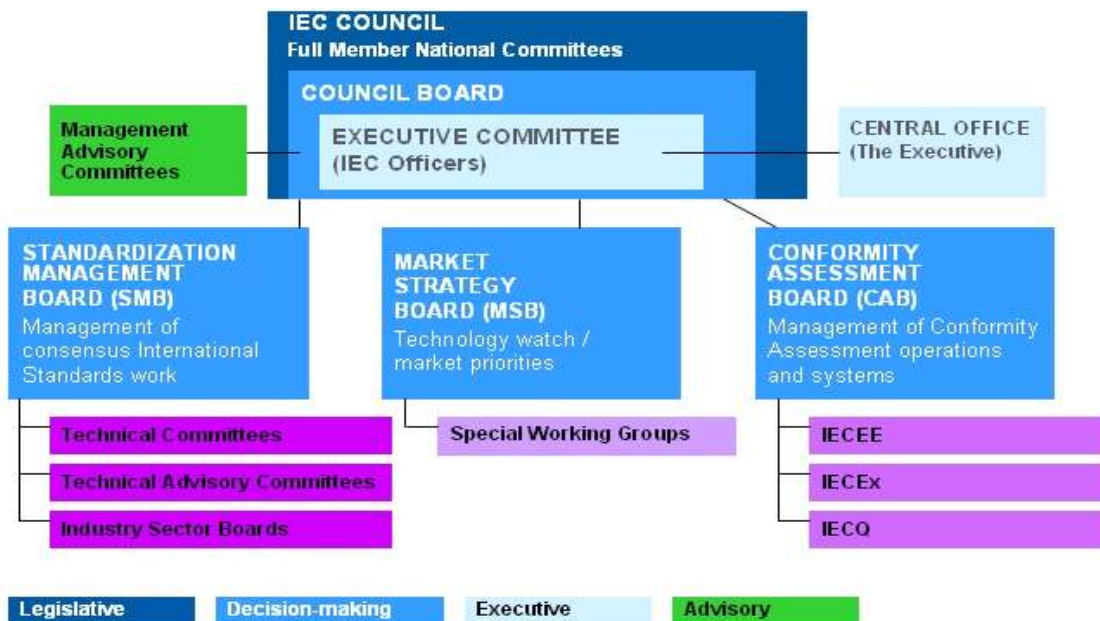
및 CBTL이 행할 가능성이 있는 위법행위와 관련하여 조취를 취한다. 그 외 분쟁시 증거로 활용하기 위해서 규격의 기술적인 내용에 대한 감시를 하여 CMC에게 보고한다.

- Policy & Strategy Forum (PSF) : 포럼의 회원은 CMC가 임명한다.
- Peer Assessment Committee (PAC) : 동 위원회의 회장직은 IECEE 사무총장이 수행한다. PAC의 회원은 3년 주기로 CMC가 임명한다.

<IEC 적합성평가위원회 및 IECEE>



(2) IEC 조직



(3) Contact Point

- 주소 : c/o IEC Central Office, 3, Rue de Varembé. PO Box 131 1211 GENEVA 20, Switzerland
- 담당 : Ms Sonia Alves-Polidori / Assistant
- E-mail : sap@iec.ch
- Tel / Fax : +41 22 919 02 23 / +41 22 919 03 00

3. IECEE CB Scheme

가. 개요

가정, 사무실, 공장, 헬스장 및 기타 유사 장소에서 사용되는 전기기기의 국제적인 유통을 용이하게 하여 소비자, 산업계, 공공기관 등에게 혜택을 주고, 제조자 및 다양한 국가인증기관(NCB : National Certification Body)에서 제공하는 서비스 사용자의 편의를 도모하기 위하여 IECEE는 국제적인 인증제도, 즉 CB제도(Certification Bodies' Scheme)를 운영하고 있다.

CB제도는 국가차원의 인증 또는 승인을 획득하기 위하여 각 회원기관의 시험결과를 상호인정하자는 원칙을 근간으로 하고 있다. 또한 각 국가의 인증 또는 승인기준의 차이로 인해 발생하는 국제무역의 장애물을 제거하고, 여러 NCB를 동 제도에 참여시킴으로써 IEC규격에 따른 인증 또는 승인이 용이하도록 하고 있다.

만약 어떤 국가규격이 완전히 IEC 규격과 호환되지 않는 경우, 국가규격의 차이가 별도로 고려되어야 할 것이다. IECEE에서는 이러한 국가별 차이점이 점차 IEC 규격에 상응하도록 지속적으로 조화 작업을 진행하고 있으며, 이로써 CB제도가 보다 확장되어 각 국가단위의 인증을 획득하려는 전 세계 제조업체를 보다 효율적으로 지원하도록 노력을 기울이고 있다.

CB제도의 운영단위는 위와 같은 원칙에 따라 지정된 NCB들이며, 각 NCB들은 룰에 따라 지정된 CBTL(CB Testing Lab.)이라는 시험소를 활용한다. 또한 동 제도에서는 CB인증서(Test Certificate)를 사용하여 제품의 대표본이 관련 IEC규격의 요구사항에 적합함을 검증하는 시험에 합격했다는 것을 입증하고 있다.

각 국가인증 또는 승인을 득하기 위해 국가별 규격차이점에 따르고 있다는 것을 입증하는 추가 시험성적서가 CB성적서에 첨부될 수 있다. CB제도 하에서 NCB가 되기 위한 1단계는 Recognizing NCB로 지정되는 것이다. Recognizing NCB로 지정된다는 것은 하나 이상의 제품에 대해 국가 차원의 인증 또는 승인을 위해 CB인증서를 인정할 수 있는 권한을 갖는 것을 의미한다. 2단계는 1단계와 동시에 이루어질 수 있는데, 인증서발급 및 지정 NCB로 인정되는 것이다. 그러한 NCB는 인정된 범위의 기기에 대해서 CB인증서를 발급할 권한을 부여받는다.

나. 관련 기관의 성격

(1) NCB

National Certification Body의 약자로 국가에서 인정한 전기제품의 적합성 인증서를 보증하는 인증기관이다. CB제도에 편입되기 위해서는 내부품질시스템, 기술적 능력에 관한 특정 필요조건을 충족해야 하고, ISO/IEC Guide 65 및 IEC Rules of Procedure에 따라 평가받아야 한다. NCB는 크게 Recognizing NCB와 Issuing and Recognizing NCB로 나뉜다.

□ Recognizing NCB

Issuing NCB가 발행한 CB인증서 및 성적서를 인정할 수 있는 NCB로서 범위 내에 포함된 특정제품 및 규격에 자국 인증마크를 부여하는 권한을 가진다. 그러나 Recognizing NCB이 CB인증서를 발행할 수는 없다.

□ Issuing and Recognizing NCB

Issuing NCB는 범위 안의 특정규격에 대해서 CB인증서를 발행할 권한이 있고, 다른 NCB가 발행한 CB인증서 및 관련 성적서를 인정하는 의무도 지고 있다. 때로는 CB인증서를 “발행”하는 것보다 더 넓은 범위를 “인정”하는 경우도 있다.

(2) NCB의 역할

CB제도에서 인정하는 범위와 각국의 특별한 상황을 고려하여 NCB는 다음과 같은 활동(전체 혹은 부분)을 수행한다.

- IEC규격에 따른 제품시험
- 대상국의 규격차이점 시험
- CB인증서 및 성적서 발행
- 다른 나라들의 규격차이점에 대한 CB성적서 추가분 발행
- 다른 NCB가 발행한 CB인증서 인정
- 자국 인증서 발행 및 인증마크 사용에 대한 권한부여

일부국가에서는 NCB가 시험업무를 하지는 않지만 관련 CBTL과 함께 작업을 하곤 한다. 이러한 CBTL은 언제나 NCB의 책임 하에 업무를 한다.

NCB는 신청자가 CB인증서를 신청하면 한 달 내로 제품시험을 준비하여야 한다. 시험이 완료되어 제품이 IEC규격 및 해당 국가 규격차이점에 적합하다는 것이 판명되면 NCB는 CB인증서 및 CB성적서를 발행하여 신청자에게 전송한다. 그 후 제조업체는 수출대상국의 인증마크를 획득하기 위해서 해당 국가의 NCB로 등록된 인증기관에 동 서류와 제품샘플을 모두 제출한다.

CB인증서 및 성적서를 검토하는 것 외에 Recognizing NCB는 제품이 처음 시험한 샘플과 동일한지 확인할 수도 있다. 이 경우 제품의 구성과 관련된 측면을 조사한다. 그러나 일반적으로 추가시험은 요구되지 않는다. NCB는 CB인증서에 대한 인정신청업무를 15일의 영업일 내에서 처리하도록 요구된다.

(3) CB Testing Laboratory(CBTL)

CB제도에 따라 승인된 시험소로서 관련 NCB의 책임 하에 하나 이상의 제품군에 대해서 시험을 하고 CB성적서를 발행하는 역할을 한다. CBTL은 동 제도 하에서 다수의 NCB와 관련되어 업무를 수행하기도 한다. 그러나 각기 다른 NCB가 고용한 경우 하나의 관련 카테고리에서만 한 곳의 NCB와 함께 업무를 수행할 수 있다.

다. CB제도의 혜택

CB제도는 동 제도 하의 국가들에게 수출하는 제조업체에게 다음과 같은 혜택을 제공한다.

- (1) NCB를 선정하여 관련 업무를 처리할 수 있도록 한다.
- (2) 선정된 NCB를 통하여 수출하고자 하는 대상국의 국가 규격차이점, 특별한 국가 상황

및 규제사항 등을 고려하여 제품을 시험하도록 한다.

(3) NCB로부터 CB성적서 및 인증서를 사용하여 다른 많은 국가로부터 승인을 받을 수 있다.

제조업체가 수출대상국에 인증신청서 신청서를 제출하고 대상국에 제품샘플을 제출해야 할지도 모르지만 보통 추가시험은 하지 않으며, 신청서 처리를 위한 행정업무만 진행된다. 이렇게 CB인증서 및 성적서를 통하여 대상국의 인증을 취득하는 것은 시험이 추가로 진행되지 않기 때문에 빠르게 진행될 수 있다.

이밖에도 세계시장으로의 진출이 용이하고, 합리적인 인증비용이 청구될 수 있으며, 국가 산업기술의 개발을 도모할 수 있는 장점이 있다.

또한 각 국가에도 다음과 같은 혜택을 준다.

- (1) 적합성을 인증 받은 안전한 전기기기를 수입함으로써 자국 시장을 보호할 수 있다.
- (2) 국제적합성평가 커뮤니티에 가입하여 중요한 역할을 맡을 수 있다.
- (3) ISO/IEC Guide 65, ISO/IEC 17025 및 IECEE Rules와 같은 높은 수준의 국제규격을 따르는 국가차원의 인증기관 및 시험소 운영체계를 구축할 수 있다.
- (4) 적합성평가활동분야에서 활용되는 각종 서류, 성적서 양식, 출판물 등을 이용하고 회원에게로 제한된 IECEE웹사이트에 접근할 수 있다.
- (5) 시험소 등과 관련된 국제위원회에 참여하여 인증과 시험에 관한 최고의 전문가들과 지식을 공유할 수 있다.

4. 회원국 및 NCB목록

Country	Member Body	NCB
Argentina	IRAM	IRAM
Australia	Australian National Committee of IEC	SAI GLOBAL
Austria	OVE	OVE
Bahrain	Bahrain Standards & Metrology	
Belarus	BELLIS JSC	BELLIS
Belgium	SGS Belgium N.V. - Division SGS-CEBEC	SGS Belgium N.V. - Division SGS-CEBEC

Country	Member Body	NCB
Brazil	COBEI	TüV Rh, NCC
Bulgaria	BDS	
Canada	Canadian National Committee of the IEC	CSA, UL Canada, ITS N.A., QPS
China	CNCA	CQC
Colombia	ICONTEC	
Croatia	HZN	
Czech Republic	EZU	EZU
Denmark	Dansk Standard	UL International DEMKO A/S
Finland	SGS FIMKO Ltd	SGS Fimko Ltd
France	LCIE by delegation from UTE	LCIE, LNE
Germany	Deutsches Komitee der IEC	VDE, TUV Rh, TUV PS, SLG, Eurofins, TÜV NORD, TÜV InterCert, Bureau Veritas
Greece	ELOT	ELOT
Hungary	MEEI Kft.	MEEI Kft.
India	Bureau of Indian Standards	STQC
Indonesia	BSN	SICS
Ireland	Electro-technical Council of Ireland	
Israel	Standards Institution of Israel	SII
Italy	IMQ SpA	IMQ S.p.A, ICIM S.p.A.
Japan	JISC	JET, JQA, TUVRh JP, UL Japan
Kenya	KEBS	
Korea, Rep. of	KATS	KTL, KETI, ERI, KERI, NREC
Libyan Arab Jamahiriya	LNEC at LNCSM	
Malaysia	SIRIM Berhad	SIRIM
Mexico	ANCE	ANCE
Netherlands	KEMA Quality B.V. by delegation from : NEN Standards	KEMA Quality B.V.

Country	Member Body	NCB
New Zealand	NZ Electrotechnical Committee	
Norway	NEK	NEMKO AS
Pakistan	PSQCA	
Poland	PCBC	PCBC, SEP-BBJ, PREDOM-OBR
Portugal	CERTIF	CERTIF
Romania	Romanian Electrotechnical Committee	
Russian Federation	ROSSTANDARD	GOST Re
Saudi Arabia	SASO	SASO
Serbia	ISS	KVALITET, VINCA
Singapore	SPRING Singapore	Intertek Testing Services (Singapore), TÜV SÜD PSB
Slovakia	Slovak Electrotechnical Committee	EVPU
Slovenia	SIQ by delegation from SIST	SIQ
South Africa	South African National Committee of the IEC	SABS
Spain	AENOR	AENOR
Sweden	SEK Svensk Elstandard	Intertek Semko AB
Switzerland	Electrosuisse	Electrosuisse
Thailand	TISI	TISI
Turkey	Turkish Standards Institution	TSE
Ukraine	UkrTEST by delegation of the UKRAINIAN NC OF THE IEC - Derzhspozhivstandard of Ukraine - DSSU	UkrTEST
United Arab Emirates	ESMA	
United Kingdom	UKIECEE	Intertek Testing & Certification, BSI, TraC EMC & Safety
Uruguay	UNIT	
USA	US National Committee of the IECEE	UL Inc., MET, ITS, TUV Rh NA

5. 적용대상제품 및 규격목록

IECEE는 전기기기에 대해서 특정 IEC규격을 사용토록 하고 있는데, IECEE에서 사용을 승인받은 안전관련 IEC규격의 범위 내에서 CB제도를 전기기기에 적용할 수 있다. 따라서 하나 이상의 NCB가 CB인증서에 대해 인정을 선언하면 CB제도는 동 규격에 활용이 된다.

Products	Categories	IEC Standards
Batteries	BATT	60086, 60095, 60099, 60254, 60571, 60622, 60623, 60783, 60785, 60896, 60952, 61133, 61809, 61951, 61960, 61982, 62133, 62257, 62259, 62281, 62282,
Cables and Cords	CABL	60227, 60245, 60502, 60702, 61316,
Capacitors as components	CAP	60252, 60384, 60939, 61048, 61049,
Switches for appliances and automatic controls for electrical household appliances	CONT	60255, 60691, 60730, 60934, 61095, 61508, 61810,
Electromagnetic Compatability	EMC	60034, 60118, 60204, 60255, 60533, 60601, 60728, 60870, 60945, 60947, 60974, 61000, 61131, 61204, 61326, 61543, 61547, 61800, 61812, 62040, 62041, 62052, 62053, 62054, 62153, 62233, 62236, 62311, 62493, CISPR 11, CISPR 12, CISPR 13, CISPR 14, CISPR 15, CISPR 16, CISPR 20, CISPR 22, CISPR 24, CISPR 25, CISPR/TR 16,
Household and similar equipment	HOUS	60204, 60311, 60312, 60335, 60342, 60350, 60436, 60456, 60530, 60580, 60661, 60704, 60705, 60730, 60967, 61011, 61121, 61591, 61770, 61817,
Hazardous Substances Testing Service	HSTS	62321,
Installation accessories and connection devices	INST	60083, 60282, 60309, 60320, 60364, 60423A, 60423, 60614, 60669, 60670, 60684, 60799, 60807, 60884, 60974, 60998, 60999, 61058, 61076, 61084, 61210, 61238, 61242, 61316, 61386, 61534, 61535, 61537, 61800, 61950, 61984, 61995, 62094, 62103, 62208, CEE,

Products	Categories	IEC Standards
Luminaires	LITE	60061, 60064, 60081, 60155, 60238, 60360, 60400, 60432, 60570, 60598, 60838, 60901, 60920, 60921, 60922, 60923, 60924, 60925, 60926, 60927, 60928, 60929, 60968, 60969, 61046, 61047, 61050, 61184, 61195, 61199, 61231, 61347, 62031, 62035, 62257, 62384, 62471,
Measurement, Control and Laboratory equipment	MEAS	60414, 61010, 61131, 61204, 61557,
Electrical equipment for medical use	MED	60601, 60613, 60976, 61223, 61676, 62220, 62353, 62366, 62462, 62467, 62563, 80601,
Miscellaneous	MISC	60077, 60515, 60747, 60768, 60800, 60825, 60846, 60900, 60938, 61318, 61340, 61482, 62257, 62386, 62395, 62471,
IT and office equipment	OFF	60950, 61204, 62040, 62310,
Low voltage, high power switching equipment	POW	60158, 60439, 60947, 60974, 61439, 62019, 62026, 62314,
Installation protective equipment	PROT	60127, 60257, 60269, 60898, 61008, 61009, 61540, 61643,
Photovoltaics	PV	60891, 60904, 61194, 61215, 61345, 61646, 61702, 61721, 61727, 61730, 61829, 62093, 62108, 62109, 62124, 62257, 62446, PVRS 5A, PVRS 7A, PVRS11A, PVRS11, PVRS5, PVRS6A, PVRS6, PVRS7,
Safety transformers and similar equipment	SAFE	60044, 60704, 60742, 61558,
Portable tools	TOOL	60745, 61029, 61939,
Electric Toys	TOYS	62115,
Electronics, entertainment	TRON	60065, 60491, 61204, 61965,

6. CB인증 절차

CB인증을 받아 궁극적으로 해외로 제품을 수출하고자 하는 자는,
 첫째, CB인증을 받고자 하는 국가의 NAB에 CB인증을 받기 위한 절차를 진행하고
 둘째, 획득한 CB인증을 수출 대상국의 NCB에 제출하여 그 나라의 인증마크를 획득할 수 있다.

가. CB인증 획득 절차

CB회원국에서 CB인증서 및 제품인증을 획득하는 절차는 다음과 같다.

(1) CB인증 신청자는 관련 IEC규격에 따라 승인된 해당 Issuing and Recognizing NCB에 신청서를 제출한다. 신청자는 제조업체이거나 제조업체의 대리인 또는, 하나 이상의 국가에서 하나 이상의 제품생산공장을 보유하고 있는 경우에 해당된다. 인증서를 신청하는 경우 최소한 다음과 같은 내용을 포함하여야 한다.

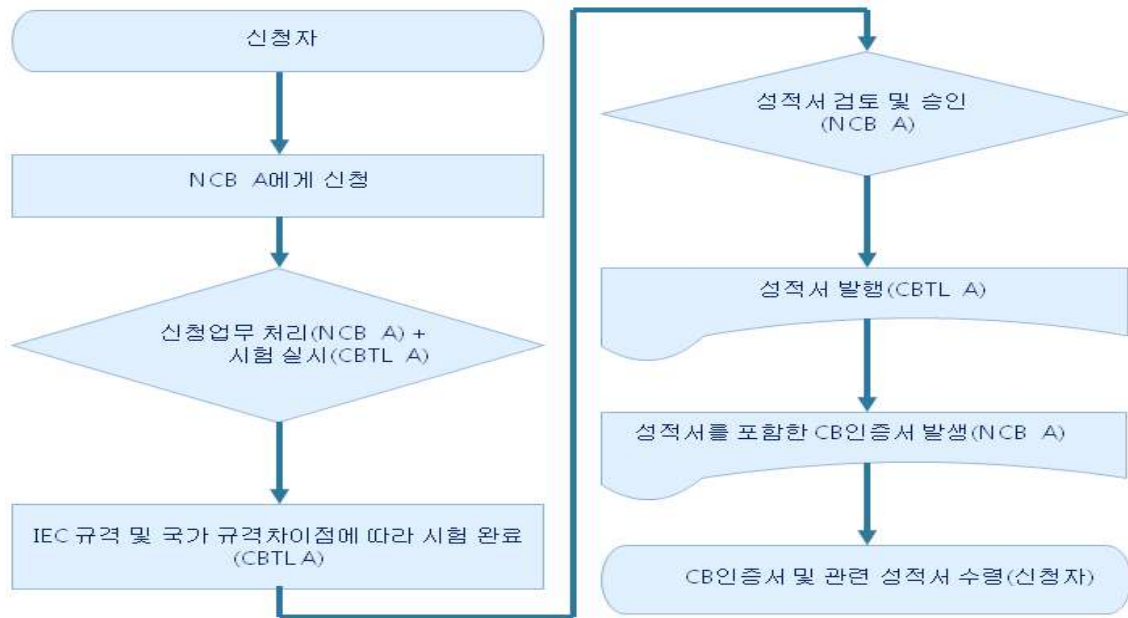
- 신청자 이름 및 주소
- 제조업체 이름 및 주소(신청자와 제조업체가 다른 경우)
- 제품의 제조공장 명칭 및 주소
- NCB가 신청자, 제조업체 및 공장을 확실하게 판별할 수 있는 제조업체 등록상표 등
- NCB가 제품을 확실하게 판별할 수 있는 형식명칭 또는 표시

(2) 신청을 받은 NCB는 시험에 필요한 시험샘플 등 요구사항을 신청자에게 통지하고 한 달 내로 시험을 실시한다. 시험 결과에 문제가 없으면 신청을 접수받은 NCB는 CB인증서에 서명하여 신청자에게 발행하고, 사본을 IECEE 사무국에도 발송한다.

(3) 신청자는 CB인증서를 제출하기로 예정하고 있는 국가의 규격차이점에 관한 시험도 의뢰하는 것이 가능하다. 규격차이점에 관한 시험을 실시한 경우에는 그 부분에 대한 시험결과도 시험성적서에 포함되게 된다.

(4) 신청자, 제조업체, 공장이 각각 회원/비회원인 경우에 따라 추가요금이 부과될 수 있다. 신청서를 접수한 NCB가 해당 추가요금을 받고, IECEE 사무국에서 송장을 발행하면 IECEE계정으로 송금한다.

<IECEE CB인증 획득 절차>



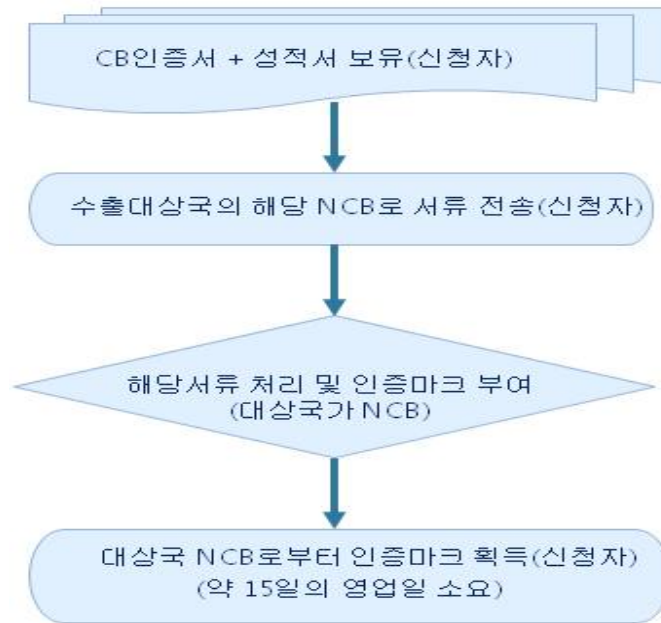
나. 수출대상국의 인증마크 획득 절차

CB인증서를 기반으로 제품 수출대상국에 제품인증 및 인증마크를 신청할 때에는 다음과 같은 정보를 제출해야 한다.

- (1) 대상국 NCB로 인증신청서 제출
- (2) CB인증서
- (3) 가능한 경우 규격차이점에 대한 보충서류 및 CB성적서

위의 경우에 대해서 해당 NCB가 필요하면 제품샘플을 요청할 수 있다. 샘플을 요청하는 목적은 당초 Issuing NCB가 시험한 것과 제품이 같은지 확인하고 규격차이점이 올바르게 되었는지 확인하기 위함이다.

<수출대상국 인증마크 획득 절차>



7. CB인증서 및 CB성적서

(1) CB인증서

CB인증서는 NCB가 발행한 공식적인 CB Scheme document로서 시험한 제품샘플이 해당 요구조건에 부합한다는 것을 다른 NCB에게 알려주는 역할을 한다. CB인증서는 홍보나 영업의 목적으로 사용되어서는 안 되지만 CB인증서의 실재여부나 부품의 적합여부를 확인하는 것은 가능하다.

CMC(Certification Management Committee)가 CB인증서의 내용에 대해서 결정한다. 인증서에는 제품에 대한 설명, 신청자명과 주소, 제조업체 및 공장, IEC 규격번호 및 개정사항 등이 포함된다. 또한 관련 NCB의 인증부서 내 책임자의 서명도 포함이 되는데, 이때 책임자명과 서명이 명확히 표기되어야 한다. IECCE 사무국에 책임자가 누구인지 통보되면, CB제도를 처리하기 위해 NCB에서 사용하는 Quality Procedure에 포함되게 된다.

새로운 CB인증서가 발행된 이후에 제품의 수정사항을 명시하고자 하는 경우 3개로 제한되며, 비용이 추가될 수 있다. 그러나 Issuing NCB가 수정사항이 발생할 때마다 새로운 인증서를 발급하고자 하는 경우 그렇게 할 수도 있다. 재발행된 CB인증서는 처음 발행한 날짜와 수정된 날짜를 “Additional Information”란에 기입하여야 한다.

(2) CB성적서

CB성적서는 세부적인 체크리스트 형식의 규격화 된 보고서로서 관련 IEC규격의 요구조건을 따른다. 성적서는 모든 필요한 시험, 측정, 확인, 검사 및 평가와 관련한 명백한 결과를 제공하고 있다. 또한 사진, 전자도표, 도면, 정격 및 제품설명서 등이 포함되어 있다. CB제도의 규칙에 따라 CB성적서는 CB인증서가 수반된 경우에만 유효하다.

NCB는 필요한 시험장비와 전문가를 보유한 경우 다른 국가의 규격차이점에 대해서 제품을 시험하고 평가할 수 있다. 이러한 추가시험은 NCB가 인정한 CB성적서에 추가되어 문서화된다.

8. 국가 규격차이점(National Difference)

CB제도 하의 모든 나라들은 국가 규격차이점, 특별한 국가상황 및 규제사항에 대해서 IECEE 사무국에 제공하고 웹사이트의 CB Bulletin 항목에 게시된다.

IEC규격에서 벗어나는 국가 규격차이점은 해당 국가의 NCB로부터 인증마크를 획득하고자 할 때 규격에 부합하도록 할 필요가 있는 국가규격에 대한 요구조건인 셈이다.

9. CB인증서의 취소

CB인증서는 다음에 해당하는 경우 그 인증서를 발행한 NCB에 의해 취소될 수 있다.

- CB인증서를 오용한 경우
- CB인증서가 잘못 발행된 경우
- 제품이 시험을 실시한 샘플 및 성적서와 일치하지 않는 경우
- CB인증서의 보유자가 취소를 요구한 경우

CB인증서가 취소된 경우에는 가능한 한 빨리 그 인증서를 발행한 NCB가 취소사유를 명시하여 IECEE 사무국에 통보한다. IECEE 사무국은 해당 규격과 관련하여 관련 제조업체 및 CB제도 하의 모든 NCB들에게 해당 CB인증서가 취소되었음을 알리고 취소사유를 통보한다.

10. IECEE CB인증서 샘플

	<p>Ref. Certif. No.</p>
<p>IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC</p>	
<p>CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC</p>	
<p>Product Produit</p> <p>Name and address of the applicant Nom et adresse du demandeur</p> <p>Name and address of the manufacturer Nom et adresse du fabricant</p> <p>Name and address of the factory Nom et adresse de l'usine</p> <p><small>Note: When more than one factory, please report on page 2 Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page</small></p> <p>Ratings and principal characteristics Valeurs nominales et caractéristiques principales</p> <p>Trademark (if any) Marque de fabrique (si elle existe)</p> <p>Type of Manufacturer's Testing Laboratories used Type de programme du laboratoire d'essais constructeur</p> <p>Model / Type Ref. Ref. De type</p> <p>Additional information (if necessary may also be reported on page 2) Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page</p> <p>A sample of the product was tested and found to be in conformity with Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la</p> <p>As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate Comme indiqué dans le Rapport d'essai numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 450px; background-color: #e0e0e0; position: relative;"> <div style="position: absolute; top: 5px; right: 5px;"> <input type="checkbox"/> Additional Information on page 2 </div> <div style="position: absolute; bottom: 5px; right: 5px;"> <input type="checkbox"/> Additional Information on page 2 </div> </div>
<p>This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification</p>	
<p>Date:</p>	<p>Signature:</p>