

【붙임 3】 제품시험기관자격요건

제품 시험기관 자격기준

□ 제품시험기관(Lab) 자격기준

(DOC 또는 시험성적서 만으로 사업이 완료되는 인증에 한하여 적용함)

- ① KOLAS 등 APLAC 및 ILAC에 Full-Member로 등록된 국가기구에서 지정한 시험기관 또는 CBTL 시험기관만을 인정함
- ② KOLAS의 시험기관 인정분야에 해당하지 않은 시험의 경우, **지원규격별 해당 인증기관 및 해당 인증기관에서 지정한 시험기관을 인정함**

* KOLAS 인정분야 확인 : KOLAS (www.kolas.go.kr)

* Full-Member 확인 : APLAC (www.aplac.org), ILAC (www.ilac.org)

<검색 방법 (예시)> KOLAS에서 시험기관 검색

① <https://www.knab.go.kr/usr/inf/srh/InfoTestInsttSearchList.do>

② 시험기관검색시 기관명에 시험소 이름 입력 후 검색

The screenshot shows the KOLAS Search Service interface. On the left, there is a sidebar with navigation links: KOLAS 소개, 인정제도 소개, 인정업무, 교육기관, 정보마당, and 공인기관 검색. The main area is titled '시험기관검색' (Test Institution Search) and includes a search form with the following fields:

- 인정분야(Field of Testing): (Dropdown)
- 세부분야(Subset): ☒ 한국표준협회 ☐ 기타
- 세부분야(Subset): (Dropdown)
- 규격 분야(Type of Standard): ☒ KB ☐ ISO ☐ IEC ☐ 기타
- 규격번호(Standard Number):
- 규격명(Keyword):
- 사도명(City):
- 기관명(Organization Name):

Below the search form, there is a 'tip' section and a table of search results. The table has the following columns: 인정번호 (ACC NO), 기관명 (Organization Name), 인정유효기간 (Accreditation Period), 시도 (City), 인정영장서 사본 (ACC Certificate), HAD-MRA 포함여부 (Inclusion), and 인증상태 (Status).

인정번호 (ACC NO)	기관명 (Organization Name)	인정유효기간 (Accreditation Period)	시도 (City)	인정영장서 사본 (ACC Certificate)	HAD-MRA 포함여부 (Inclusion)	인증상태 (Status)
KT652	주식회사 아이비엠텍 (ICR)	2019-01-04 ~ 2023-01-03	경기도		사불	유효

만약, 해당 SCOPE 까지 검색시, 해당 기관을 클릭후 조회가능

예) EN 6024-1

EN 60204-1:2008+A1:2009	Safety of machinery. Electrical equipment of machines. General requirements	Electric Strength: 5 kV, 100 mA Earth Continuity: 6 V, 60 A Current: 1 000 A Insulation Resistance: 100 000 MΩ	부속시설-1
EN 60204-1:2018	Safety of machinery – Electrical equipment of machines – Part 1: General requirements	Electric Strength: 5 kV, 100 mA Earth Continuity: 6 V, 60 A Current: 1 000 A Insulation Resistance: 100 000 MΩ	부속시설-1
EN 61558-1:2005+A1:2009	Safety of power transformers, power supplies, reactors and similar products – Part 1: General requirements and tests [Exception] 19.9 Ageing properties of rubber 19.12.3 Insulated winding wires construction 20 Components (Switch, Plugs, Fuse, Capacitor, Socket-outlet) 23 Terminals for external conductors	Input Voltage: Max. 500 V Input Frequency: (50/60) Hz Input Current: Max. 20 A Current: 1 000 A Distance: 1 000 mm Temperature: 500 °C	부속시설-1