

# 상호인정협정(MRA)

M u t u a l R e c o g n i t i o n A g r e e m n t

## ■ 추진배경 및 정의

GATT의 뒤를 이어 세계 자유무역 체제를 이끌어갈 세계무역기구(World Trade Organization-WTO)가 1995년 출범하면서 전통적인 관세에 의한 무역장벽은 해소되었으나, 비 관세적인 장벽인 기술장벽 등이 새로운 무역장벽으로 대두되고 있다.

기술장벽이란 국가별로 독자적으로 운영하는 일정 상품에 대한 기술기준이나 임의 규정등 기술명세와 적합성 평가절차에 대한 기준의 차이에 따라 부수적으로 발생할 수 있는 비용 및 시간 등의 제반 장애를 말한다. 이러한 기술장벽의 제거를 통해 불필요한 비용과 시간을 감소시키고 자유무역을 촉진하기 위하여 WTO/TBT협정은 최종제품을 포함한 공정 및 생산방법 자체를 표준화의 적용대상으로 포함시켜 상대국의 적합성 평가절차를 회원국이 상호 인정하는 상호주의를 강조하였지만, 협정은 위생, 보건, 안전, 환경보호와 같은 강제규범 분야에 대한 예외를 인정하고 있어 특정 국가들 사이에 예외조항에 대한 약용의 소지를 내포하고 있어 이에 대한 보완책으로 적합성 평가의 MRA (Mutual Recognition Agreemnt)가 거론되었으며 이는 각국이 독자적으로 수행해 오던 강제 인증 제도를 국가간 협약을 맺어 정한 규제품목에 대해 적

합성 평가를 체결국 간 상호인정하도록 한 것을 말한다. 따라서, MRA는 각국이 상이한 기술규정을 유지하면서도 관련제도가 기술장벽의 기능을 하지 못하도록 하고 있다.

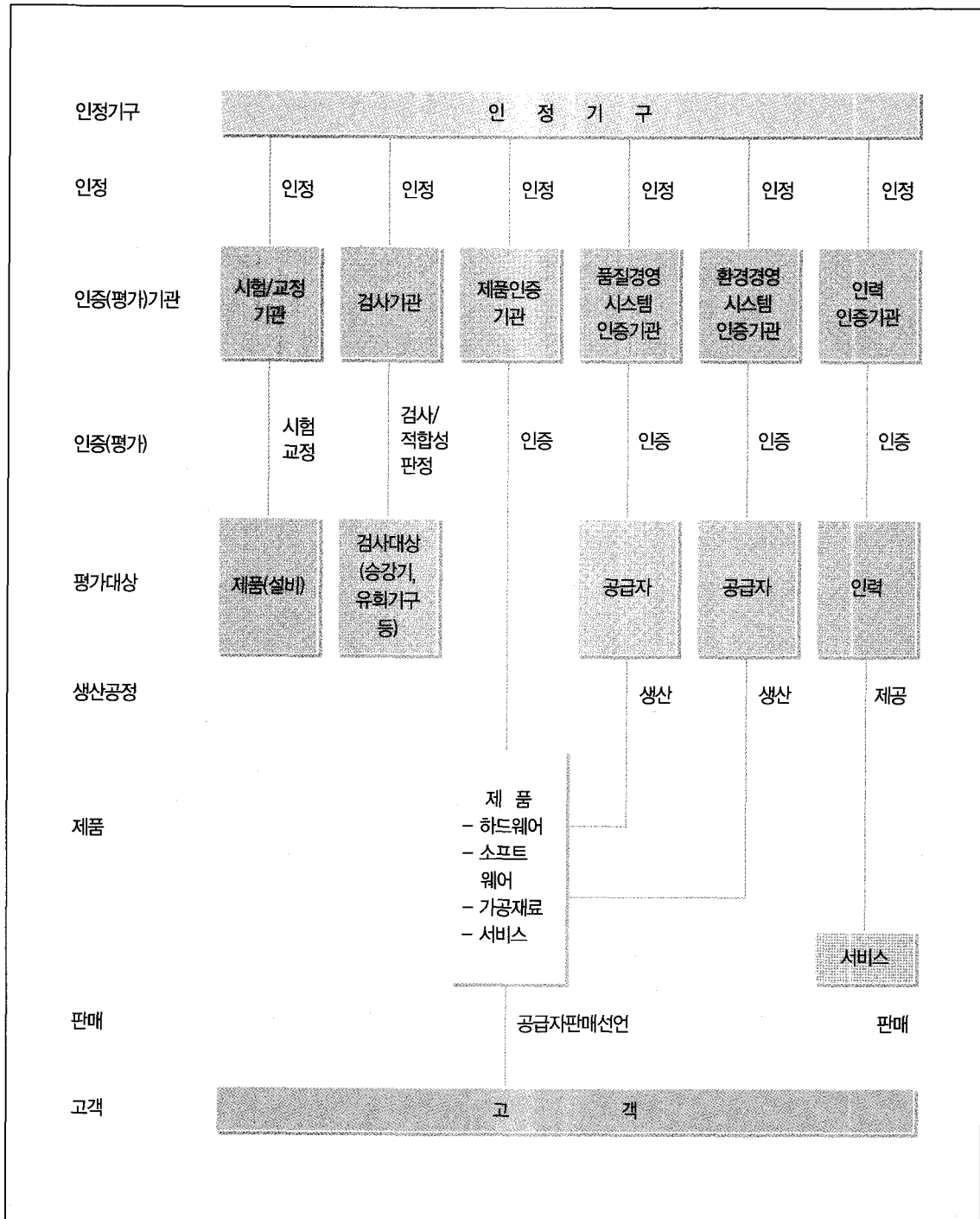
일반적으로 국가간 관계에서 가장 이해가 쉬운 MRA의 유사사례로는 중복 운전면허시험의 면제를 통한 국제운전 면허증의 통용을 들 수 있다.

## ■ 적합성 평가(Conformity Assesment)

적합성평가란 "제품, 공정, 서비스가 특정사양을 만족하는 것을 직접 또는 간접적으로 결정하는 활동"으로 정의한다. (ISO/IEC Guide 2)

그 구체적인 형태로는 다음과 같다.

- 제품인증
  - 시스템인증(품질경영, 환경영영시스템등)
  - 검사(사용중인 제품, 시스템등이 초기 시방을 만족하는지 여부를 확인하는 활동)
  - 이들을 유지하기 위한 시험(Testing)
  - 위의 활동에 대한 신뢰성을 보이기 위해 인증기관 등이 실시능력을 지니고 있다는 것을 승인하는 인정
- 이러한 적합성 평가의 체계를 <표1>에 나타내었다.



〈표1〉 적합성평가의 종류