

“GSO 적합성 추적 기호(GCTS) 사용 규칙”

지난 7월부터 GSO 인증기관에서 시작한 인증 추적 시스템은 성공적으로 구현되었습니다. 6월 26일 발표된 No (422/300/16)에 따르면, 2017년 1월부터 적합성 평가 절차에 따라 GSO 적합성 추적 기호를 모든 제품에 부착해야 한다고 명시 하였습니다. GSO 적합성 추적 기호 (GCTS: GSO Conformity Tracking Symbol)는 GSO로부터 인정 받은 마크 하단에 4자리 인증기관 식별 번호와 함께 Gulf 적합성 마킹을 나타내는 기호이며, GSO 인증 추적 시스템을 기반으로한 QR코드도 함께 표기되어 있습니다.

GSO 적합성 추적 기호 (GCTS)는 적절한 형태로만 표시되어야 하며, 어떠한 경우에도 GSO 적합성 추적 기호의 디자인 또는 형태를 변경하는 것은 엄격히 금지되어 있습니다. GCTS에 대한 주요 사항은 아래와 같습니다.



Fig 1.2: GCTS- Certificates only

- GC마크 중앙 아래쪽 인증기관 식별번호 표시 (4자리 숫자)
- 사이즈 규정: (인증서) 최소 폭 4cm에 높이 2.20cm, (제품 및 사용자 매뉴얼) GC마크 최소 높이 치수 5mm이며 세로부착 가능
- 쉽게 볼 수 있고 스캐너 또는 스마트폰 어플리케이션 등에서 읽을 수 있어야 하며, Gulf 기술 규정의 요구사항을 준수 (“BD09100501”)
- GC 마크와 QR코드는 하나의 일체로 보고 확대/축소시 동일 비율로 유지
- 색상은 흑백 반전 및 배경색 삽입도 가능함

인터텍은 현재 GSO 인정기관으로 등록되어 있으며 GC 마크와 GCTS 등의 서비스를 통해 고객분들이 Gulf 지역 시장에 빠르고 쉽게 진출할 수 있도록 2017년 1월부터 모든 제품에 반드시 부착되어야 하는 GCTS 업무를 포함하여, 다양한 서비스를 제공하고 있습니다.

자세한 사항은 GSO 공식 홈페이지 www.GSO.org.sa에서 확인하실 수 있으며, 또는 인터텍으로 문의하여 주시면 보다 정확하고 편리하게 서비스를 제공 받으실 수 있습니다.

EMC & RF

전자파적합성(EMC) 및 무선(RF) 시험이 가능한 최신 설비 10M 챔버를 구축하여 고객들에게 One-Stop Service를 제공하고 있습니다.

RoHS

인터텍은 기업이 친환경 제품의 대하여 증명할 수 있도록 성수, 울산 시험소에서 유해물질 분석 서비스를 제공해 드리며, RoHS, REACH, Halogen Free 등 맞춤형 솔루션을 제공하고 있습니다.