



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1.	<b>통보국가:</b> <u>이집트</u> <b>해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):</b>
2.	<b>담당기관:</b> 이집트 표준화품질기구 주소: 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Cairo – Egypt 이메일: <a href="mailto:eos@eos.org.eg">eos@eos.org.eg</a> / <a href="mailto:eos.tbt@eos.org.eg">eos.tbt@eos.org.eg</a> 웹사이트: <a href="http://www.eos.org.eg">http://www.eos.org.eg</a> 전화: + (202) 22845528 팩스: + (202) 22845504  <b>통보에 관한 의견을 처리하도록 지정된 기관 또는 당국이 위와 다른 경우, 해당 기관의 이름 및 주소(전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 가능한 경우 웹사이트 주소 포함)를 명시해야 한다:</b>
3.	<b>근거 조항</b> 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [ ], 제 5.6.2 조 [ ], 제 5.7.1 조 [ ], 제 3.2 조 [ ], 제 7.2 조 [ ], 기타:
4.	<b>해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음):</b> 케이블 (ICS 코드: 29.060.20); 전기 도로 차량 (ICS 코드: 43.120)
5.	<b>통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어:</b> 이집트 표준안 ES 8604-2 "정격 전압 0.6/1 kV 이하 전기자동차용 충전 케이블 — 제 2 부: 시험방법" (16 페이지, 아랍어)
6.	<b>내용:</b> 본 이집트 표준안 ES: 8604-2 는 전기 공급 지점 또는 충전소와 전기자동차(EV) 사이의 극한 전력 공급 조건에서 유연한 적용을 위해 정격 전압이 0.6/1 kV AC 또는 1500 V DC 이하인 압출 절연 케이블 및 시스 케이블에 대한 시험 방법을 규정한다.  참고로 본 표준안은 기술적으로 IEC 62893-2/2017 과 동일하다.
7.	<b>목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):</b> 안전 및 품질 요건
8.	<b>관련 문서:</b>

IEC 62893-2:2017	
<b>9.</b>	<b>채택 예정일:</b> 추후 결정 <b>시행 예정일:</b> 추후 결정
<b>10.</b>	<b>의견 마감일:</b> 통보일로부터 60 일
<b>11.</b>	<b>관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [ ] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:</b>  이집트 표준화품질기구 주소: 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Cairo – Egypt 이메일: <a href="mailto:eos@eos.org.eg">eos@eos.org.eg</a> / <a href="mailto:eos.tbt@eos.org.eg">eos.tbt@eos.org.eg</a> 웹사이트: <a href="http://www.eos.org.eg">http://www.eos.org.eg</a> 전화: + (202) 22845528 팩스: + (202) 22845504