

## 통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1. <b>통보국가:</b> <u>이집트</u> 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2)
2. <b>담당기관(Agency responsible):</b> 이집트 표준화품질기구 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 위의 내용과 다를 경우, 고지에 관련된 의견을 처리하도록 지정된 기관이나 담당기관 이름과 주소(가능한 경우, 전화 및 팩스 번호, 이메일 및 웹사이트 주소를 포함)를 표시해야 한다.
3. 조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], 기타에 근거해 통보:
4. 해당제품(해당할 경우 HS 또는 CCCN, 그렇지 않으면 국정세율 제목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 케이블(ICS code(s): 29.060.20), 도로용 전기차(ICS code(s): 43.120)
5. <b>제목(페이지수, 언어):</b> 이집트 표준 초안 ES 8604-3 "정격 전압이 0.6/1kV 이하인 전기차 충전 케이블 – 제3부: 정격 전압이 450/750V 이하인 IEC 61851-1의 모드 1, 2, 3에 따른 교류 충전용 케이블"(18페이지, 아랍어)
6. <b>내용:</b> 이 이집트 표준 초안 ES: 8604-3/2024는 IEC 61851-1의 유형 1, 2, 3에 따른 교류 충전 케이블에 적용된다. 정격 전압이 450/750V 이하인 Uo/U 케이블에 해당한다. 정격 전압이 300/500V인 일반 용 케이블은 IEC 61851-1의 충전 모드 1에서만 사용이 허용된다. 이 표준에서 이러한 케이블의 최대 도체 작동 온도는 90°C이다. 본 표준안은 IEC 62893-3:2017과 기술적으로 동일하다.
7. 적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 안전 및 품질 요구 사항
8. 관련 문서: IEC 62893-3:2017
9. 채택 예정일: 추후 결정 시행 예정일: 추후 결정
10. 의견 마감일: 통보일로부터 60일

11. 문건을 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처[X] 또는 주소, 전화와 팩스 번호, 그리고 이메일과 웹사이트 주소, 해당할 경우, 다른 기관:

이집트 표준화품질기구

16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Cairo – Egypt

이메일: [eos@eos.org.eg](mailto:eos@eos.org.eg)/ [eos.tbt@eos.org.eg](mailto:eos.tbt@eos.org.eg)

웹사이트: <http://www.eos.org.eg>

전화: + (202) 22845528

팩스: + (202) 22845504