



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1.	<b>통보국가: 이집트</b> <b>해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2)</b>
2.	<b>담당기관(Agency responsible):</b> 이집트 품질관리국 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Cairo – Egypt 이메일: <a href="mailto:eos@idsc.net.eg">eos@idsc.net.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.	<b>조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [ ], 5.6.2 [ ], 5.7.1 [ ], 3.2 [ ], 7.2 [ ], 기타에 근거해 통보:</b>
4.	<b>해당제품(해당할 경우 HS 또는 CCCN, 그렇지 않으면 국정세율 제목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다):</b> 환풍기. 팬. 에어컨(ICS code(s): 23.120); 히트펌프(ICS code(s): 27.080)
5.	<b>제목(페이지수, 언어):</b> 이집트 표준안 "다중 분리형 에어컨 및 air-to-air 히트펌프 – 성능 시험 및 평가" (102페이지, 영어)
6.	<b>내용:</b> 본 이집트 표준안은 공냉식 에어컨 및 air-to-air 히트펌프의 용량 및 효율성 등급을 결정하기 위한 성능 시험, 표준 조건 및 시험법을 명시한다.  이는 해당되는 장비는 다음과 같다.  기본 다중 분리형 시스템, 모듈형 다중 분리형 시스템, 모듈형 열 회수 다중 분리형 시스템. 이러한 다중 분리형 시스템은 일체형 팬이 있거나 없는 비덕트형·덕트형 실내 유닛이 있는 air-to-air 시스템을 포함한다.  이는 다음 항목으로 제한된다.  - 주거용, 상업용 및 산업용 분리형 시스템 에어컨 및 히트 펌프  - 공장 제조되고 전기적으로 구동되며 기계적 압축을 사용하는 시스템  - 실외 유닛의 제어 단계가 2단계 이하인 하나 이상의 압축기를 사용하는 단일 및 다중 회로 분리형 시스템  - 하나 이상의 가변속 압축기 또는 대체 압축기 조합을 사용하여 시스템 용량을 3단계 이상 변화시키는 단일 냉장 회로를 가진 분리형 시스템.  본 표준안은 ISO 15042:2017/AMD 1:2020의 기술 내용을 채택한다.

7.	적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 안전 요구사항, 품질 요구사항
8.	관련 문서: ISO 15042:2017/AMD 1:2020
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 품질관리국 주소: 16 Tadreeb El-Modarrebeen St., Ameriya, Cairo- Egypt 이메일: <a href="mailto:eos@idsc.net.eg">eos@idsc.net.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