



통보

부록

다음의 2025년 7월 14일자 통보문은 멕시코 대표의 요청으로 회람한다

**제목:** 에너지 효율 - 교류 단상 인덕션 전동기(스크롤 케이지형, 공랭식, 정격 출력 0.180kW~2.238kW)의 에너지 효율성에 관한 멕시코 공식 규범 초안 PROY-NOM-014-ENER-2024. 한계, 시험 방법 및 표시

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 - 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 - 날짜: 2025-06-02
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 철회 또는 취소 - 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
<input type="checkbox"/>	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 <sup>1</sup> : 새로운 의견 수렴 마감일(해당될 경우):
<input type="checkbox"/>	발행된 해석 지침 및 전문 조회 <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	기타 :

**내용:** 최종 규정으로 공식적으로 공표된 멕시코 공식 표준 NOM-014-ENER-2025, "교류 단상, 유도형, 스크롤 케이지 타입, 공랭식 전동기(정격 출력 0.180kW~2.238kW)의 에너지 효율 - 한계값, 시험 방법 및 표시"

[https://www.dof.gob.mx/nota\\_detalle.php?codigo=5758923&fecha=02/06/2025#gsc.tab=0](https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5758923&fecha=02/06/2025#gsc.tab=0)

<sup>1</sup> 최종 조치 및/또는 관련 지침 문서의 전문을 얻을 수 있는 웹사이트 주소, PDF 첨부파일, 기타 정보를 포함한다.