



통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

| | |
|----|--|
| 1. | 통보국가: <u>멕시코</u> 해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조): |
| 2. | 담당기관: 에너지 자원 보존 및 합리적 사용을 위한 국가표준화자문위원회(CCNNPURRE), 에너지부 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: 주소: Av. Revolución No. 1877, Colonia Loreto, Alcaldía Álvaro Obregón, Ciudad de México, C.P. 01090, 이메일: norma.morales@conuee.gob.mx 및 alberto.lopez@conuee.gob.mx |
| 3. | 근거 조항 제 2.9.2 조 [X], 제 2.10.1 조 [], 제 5.6.2 조 [X], 제 5.7.1 조 [], 제 3.2 조 [], 제 7.2 조 [], 기타: |
| 4. | 해당 제품(해당되는 경우 HS 또는 CCCN, 이와 다른 경우 국가 관세 분류 번호. 해당되는 경우 ICS 번호를 추가로 제공할 수 있음): 정격 출력이 0.180~2.238 kW 인 공랭식 단상 교류 농형 유도 모터(개방식 또는 폐쇄식 / 단일 회전 속도 / 2 극, 4 극 또는 6 극 / 분상 기동식, 커패시터 기동식, 커패시터 2 개 장착형 또는 상시 연결 커패시터 기동식) |
| 5. | 통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어: 멕시코 공식표준안 <i>PROY-NOM-014-ENER-2024, 정격 출력이 0.180~2.238 kW 인 공랭식 단상 교류 농형 유도 모터의 에너지 효율. 제한 기준, 시험 방법 및 마킹</i> (17 페이지, 스페인어) |
| 6. | 내용: 본 멕시코 공식표준안은 멕시코 합중국에서 제조, 수입 또는 판매되며 정격 출력이 0.180~2.238 kW 인 공랭식 단상 교류 농형 유도 모터(개방식 또는 폐쇄식 / 단일 회전 속도 / 2 극, 4 극 또는 6 극 / 분상 기동식, 커패시터 기동식, 커패시터 2 개 장착형 또는 상시 연결 커패시터 기동식)의 에너지 효율 최소값, 시험 방법, 마킹 요구사항 및 적합성 평가 절차를 규정한다. 품질인프라법의 천연자원 사용 및 활용과 관련하여 공익을 위한 합법적 목적 IX 를 보호한다. 냉각을 위해 보조 또는 추가 장비가 필요한 전기 모터는 적용 범위에서 제외된다. |
| 7. | 목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함): 소비자 정보 제공, 라벨링; 환경 보호 |

8. 관련 문서:

본 멕시코 공식표준안의 올바른 적용을 위해 다음 멕시코 공식표준 또는 이를 대체하는 표준을 참고하고 적용해야 한다.

- NOM-008-SE-2021, 일반측정단위체계, 2023년 12월 29일자 연방관보에 고시됨.

9. 채택 예정일: 추후 결정

시행 예정일: 추후 결정

10. 의견 마감일: 통보일로부터 60 일**11. 관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [X] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:**

표준총국, 경제부

주소: Ariel Noel Gutiérrez Contreras, Director de Mejora de Procesos y Promoción

Pachuca 189, Colonia Condesa, Demarcación territorial Cuauhtémoc, Ciudad de México C.P. 06140

전화: +(52) 55 5729 91 00, 내선번호: 13218

이메일: ariel.gutierrez@economia.gob.mx

다음 주소로 사본 송부: dgn.industriabasica@economia.gob.mx

https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5740686&fecha=09/10/2024#gsc.tab=0

https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MEX/24_07373_00_s.pdf