



통보

부록

본 2024년 4월 23일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

제목: 에너지 절약 프로그램: 배전용 변압기에 대한 에너지 절약 표준

<b>부록 사유:</b>	
[ ]	의견 마감일 변경 - 날짜:
[ ]	통보 조치의 채택 - 날짜:
[X]	통보 조치의 공표 - 날짜: 2024-04-22
[X]	통보 조치의 시행 - 날짜: 2024-07-08
[X]	최종 조치 전문 확인 출처 1: 89 연방관보 (FR) 29834, 제 10 편 연방규정집 (CFR) 제 431 부: <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-22/html/2024-07480.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-22/html/2024-07480.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-22/pdf/2024-07480.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-04-22/pdf/2024-07480.pdf</a> <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_02753_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_02753_00_e.pdf</a>
[ ]	통보 조치의 철회 또는 취소 - 날짜: 조치가 재통보된 경우 관련 통보문 기호:
[ ]	변경된 통보 조치의 내용 또는 범위 및 전문을 확보할 수 있는 출처 1: 새로운 의견 수렴 마감일 (해당될 경우):
[ ]	발행된 해석 지침 및 전문 조회 1:
[ ]	기타:

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

**내용:** 수정된 에너지 정책 및 절약법 (EPCA)은 다양한 소비자 제품 및 배전용 변압기를 포함한 특정 상공업 장비에 대한 에너지 절약 표준을 규정한다. 또한 EPCA 는 미국 에너지부 (DOE)가 더욱 엄격한 표준이 기술적으로 실현 가능하고 경제적으로 타당하여 상당한 에너지 절약 효과를 가져올 수 있는지 여부를 정기적으로 판단하도록 요구한다. 본 최종 규칙에서 DOE 는 배전용 변압기에 대한 개정된 에너지 절약 표준을 채택한다. 해당 제품에 대한 개정된 에너지 절약 표준은 상당한 에너지 절약 효과를 가져올 것이며 기술적으로 실현 가능하고 경제적으로 타당하다고 판단하였다.

본 규칙은 2024 년 7 월 8 일에 발효된다. 2029 년 4 월 23 일부터 본 최종 규칙에서 배전용 변압기에 대해 확정된 개정 표준을 준수해야 한다.

#### 제 10 편 연방규정집 (CFR) 제 431 호

본 최종 규칙 및 [G/TBT/N/USA/682/Rev.1](https://www.regulations.gov/docket/EERE-2019-BT-STD-0018) 으로 통보된 이전 조치의 Docket 번호는 EERE-2019-BT-STD-0018 이다. Docket 폴더는 Regulations.gov 의 <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2019-BT-STD-0018/document> 에서 제공되며, 여기에서 기본문서, 보충문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](https://www.regulations.gov) 에서 Docket 번호를 검색해 액세스할 수 있다.

---