

2025-03-24

(25-2105)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 영어

## 통보

## 부록

본 2025년 3월 24일자 통신문은 미국 대표의 요청에 따라 회람한다.

**제목:** 에너지 절약 프로그램: 중앙집중식 에어컨 및 열펌프에 대한 시험 절차

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 – 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 – 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 – 날짜: 2025-05-20
<input checked="" type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처 <sup>1</sup> : <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/html/2024-30852.htm">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/html/2024-30852.htm</a> <a href="https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/pdf/2024-30852.pdf">https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-01-07/pdf/2024-30852.pdf</a>
<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 checked="" type="checkbox"/>	기타: 최종 규칙; 추가 발효일 연기 <a href="https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25_02430_00_e.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/USA/25_02430_00_e.pdf</a>

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

**내용:** 이 문서는 중앙집중식 에어컨 및 열펌프의 시험 절차를 개정하는 최근 고시된 최종 규칙(G/TBT/N/USA/552/Rev.3/Add.1로 통보함)의 발효일을 추가로 연기한다.

2025년 3월 20일부로 2025년 1월 7일자 연방관보 90 FR 1224에 고시된 10 CFR 제 429부 및 제 430부를 개정하는 규칙의 발효일이 2025년 5월 30일로 연기된다. 2025년 1월 7일자 90 FR 1224에 고시된 참조 통합 승인은 2025년 5월 20일로 연기된다.

90 연방관보(FR) 13052; 2025년 3월 20일; 연방규정집 제 10 편 제 429부 및 제 430부:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-03-20/html/2025-04473.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-03-20/pdf/2025-04473.pdf>

본 조치 및 G/TBT/N/USA/552/Rev.3으로 통보된 기존 조치들은 Docket 번호 EERE-2022-BT-TP-0028로 식별된다. Regulations.gov의 문서 풀더는 <https://www.regulations.gov/docket/EERE-2022-BT-TP-0028/document>에서 제공되며, 여기에서 관련 기본 문서, 보충 문서 및 수렴된 의견을 조회할 수 있다. 또한 전술한 문서들은 [Regulations.gov](https://www.regulations.gov)에서 Docket 번호를 검색해 액세스할 수 있다.

---