



2025-07-30

(25-4921)

페이지: 1/1

무역기술장벽위원회

원본: 영어

통보

부록

다음의 2025년 7월 30일자 통보문은 미국 대표의 요청으로 회람한다.

제목: 인버터 기반 발전원의 주파수 및 전압 보호 설정 및 '라이드 스루'에 대한 신뢰성 표준

부록 사유:	
<input type="checkbox"/>	의견 마감일 변경 - 날짜:
<input type="checkbox"/>	통보 조치의 채택 - 날짜:
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 공표 - 날짜: 2025-07-29
<input checked="" type="checkbox"/>	통보 조치의 시행 - 날짜: 2025-08-28
<input checked="" type="checkbox"/>	최종 조치 전문 확인 출처: <a href="https://members.wto.org/crattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_05057_00_e.pdf">https://members.wto.org/crattachments/2025/TBT/USA/final_measure/25_05057_00_e.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: 새로운 의견 수렴 마감일(해당될 경우):
<input type="checkbox"/>	발행된 해석 지침 및 전문 조회 <sup>1</sup> :
<input type="checkbox"/>	기타:

내용: 위원회(연방에너지규제위원회)는 신뢰성 표준 PRC-024-4(동기 발전기 타입 1 및 타입 2 풍력자원, 동기 콘덴서에 대한 주파수 및 전압 보호 설정), 신뢰성 표준 PRC-029-1(인버터 기반 발전원의 주파수 및 전압 '라이드 스루' 요건) 및 '라이드 스루'의 정의에 대해 승인하였으며, 이는 NERC(북미전기안정성공사)가 위원회의 지시에 따라 제출한 것이다. 또한 위원회는 NERC에 대해, 신뢰성 표준 PRC-029-1에 따라 면제 요청을 지원하는 데 필요한 기존 장비에 대한 문서화 요건을 명확히 하고, 의견 제출자가 제기한 총 두 가지 예외 및 면제 관련 문제를 다룰지 여부와 처리 방법에 대해 고려하고, 신뢰성 표준 PRC-029-1에 따른 면제가 신뢰도에 미치는 영향을 평가한 정보 서류를 제출하도록 지시한다.

이 규칙은 2025년 8월 28일부터 시행된다.

미국연방관보(FR) 90호 35599, 2025-07-29, [미국연방규정집\(CFR\) 제18권 제40부](#):

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-07-29/html/2025-14304.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2025-07-29/pdf/2025-14304.pdf>

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