



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1. 통보국가: 뉴질랜드 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2)
2. 담당기관(Agency responsible): 에너지 효율·보존청 사서함 번호: 388 Wellington, New Zealand 전화: +64 4 470 2200 이메일: star@eeca.govt.nz 웹: http://www.eeca.govt.nz 위의 내용과 다를 경우, 고지에 관련된 의견을 처리하도록 지정된 기관이나 담당기관 이름과 주소(가능한 경우, 전화 및 팩스 번호, 이메일 및 웹사이트 주소를 포함)를 표시해야 한다. 뉴질랜드 TBT 질의처 기업혁신고용부 전화: +64 4 896 5711 wto@standards.co.nz www.mbie.govt.nz
3. 조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보:
4. 해당제품(해당할 경우 HS 또는 CCCN, 그렇지 않으면 국정세율 제목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 전기 변압기, 정적 변환기(예: 정류기) 및 인덕터, 그 부분품, HS 8504 포함
5. 제목(페이지수, 언어): 장비 에너지 효율(E3) 협의: 협의를 위한 규제영향분석서: 배전 변압기(2024-10) (99페이지, 영어)
6. 내용: 통지된 협의 문서는 다음에 대한 정책 옵션을 제시한다. <ul style="list-style-type: none">• MEPS(최소에너지효율표준) 상향• 배전 변압기의 적용 범위 확대 협의 문서에서는 세 가지 MEPS 수준이 고려된다.

7.	<p>적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 공급용 DT(배전 변압기)에 대해 제안된 정책 옵션은 에너지 효율성을 향상시키고, 비효율적인 제품이 뉴질랜드에서 공급되지 않도록 할 것이다. DT는 전력망에서 중요한 인프라 구성 요소로, 1차 및 2차 회로 간의 전압 변환을 가능하게 한다. 일반적으로 통과하는 에너지의 2% 미만이 손실되지만, 24시간 동안 계속 가동되기 때문에 효율성이 소폭 증가함에도 상당한 에너지를 절약할 수 있다.</p> <p>제안된 조치는 뉴질랜드 정부가 1차 배출량 감축 계획 하에 취한 '에너지를 효율적으로 사용하고, 비용을 절감하며, 에너지 수요를 관리'하는 조치에 기여하며, 2050년 '넷제로'를 포함한 2002년 기후변화 대응법에 따른 목표 배출량 달성을 지원할 것이다. 이는 2030년까지 에너지 효율을 두 배로 높인다는 뉴질랜드의 COP28 공약과도 일치한다.</p>
8.	<p>관련 문서:</p> <p>장비 에너지 효율(E3) 협약:</p> <p>협의를 위한 규제영향분석서: 배전 변압기(2024-10, 99페이지)는 다음에서 다운로드할 수 있다. 호주 및 뉴질랜드의 온수 시스템을 위한 정책 프레임워크(2018-11-12)</p> <p>에너지 효율(에너지 사용 제품) 규정 2002(규정)는 다음에서 확인할 수 있다. 에너지 효율(에너지 사용 제품) 규정 2002(규정) (SR 2002/9) (2022-04-12 기준) 목차-뉴질랜드 법률</p> <p>표준은 다음 뉴질랜드 표준 웹사이트에서 제공된다. 홈 :: 뉴질랜드 표준</p>
9.	<p>채택 예정일: (진행 시) 제안된 정책 옵션은 이르면 2025년 이전에 뉴질랜드 규정에 통합될 것이다.</p> <p>시행 예정일: (진행 시) 제안된 정책 옵션은 2027년 이후에 뉴질랜드 규정으로 시행될 예정이다.</p>
10.	<p>의견 마감일: 통보일로부터 60일</p>
11.	<p>문건을 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [X] 또는 주소, 전화와 팩스 번호, 그리고 이메일과 웹사이트 주소, 해당할 경우, 다른 기관:</p> <p>에너지 효율·보존청 사서함 번호: 388 Wellington, New Zealand 전화: +64 4 470 2200 이메일: star@eeca.govt.nz 웹: http://www.eeca.govt.nz https://www.eeca.govt.nz/assets/EECA-Resources/Product-regulations/Regulation-Impact-Statement-for-Consultation-Distribution-Transformers.pdf</p>