



2024-09-16

(24-6345)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원문: 스페인어

## 통보

본 통보문은 10.6 조항에 따라 회람한다.

1. **통보국가:** 칠레

해당되는 경우, 관련 지방정부의 명칭(제 3.2 조 및 제 7.2 조):

2. **담당기관:**

전력연료감독청(SEC)

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:

국제경제관계사무국(SUBREI) – 칠레 외교부

3. **근거 조항** 제 2.9.2 조 [ ], 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): 공공조명용 등기구

5. **통보된 문서의 제목, 페이지 수 및 언어:** 전기제품의 효율성 분석 및/또는 시험을 위한 프로토콜 초안 PE 제 5/34:2024 호 (4 페이지, 스페인어)

6. **내용:** 본 프로토콜은 특정 SEC 프로토콜을 통해 인증할 의무가 있는 외부 공공조명용 등기구의 발광효율(Lm/W) 인증 절차를 규정한다.

7. **목적 및 근거(해당되는 경우 긴급한 문제의 성격 포함):** 환경 보호

8. **관련 문서:**

IEC 62722-2-1:2014-11 제 1.0 판 등기구 성능. 제 2-1 부: LED 등기구의 개별 요구사항

CIE 121: 1996 등기구의 광도측정 및 고니오 광도측정

경제진흥재건부 법률 제 8.410:1985 호

2005년 경제진흥재건부 최고령 제 298 호, 전기 및 연료 제품 인증

2008년 6월 12일자 경제진흥재건부 면제 결의 제 32호

2012년 8월 6일자 에너지부 면제 결의 제 63호

9. 채택 예정일: 추후 결정

시행 예정일: 추후 결정

10. 의견 마감일: 2024-10-26

11. 관련 텍스트를 확인할 수 있는 출처: 국가 질의처 [ ] 또는 다른 기관에서 이용 가능한 경우, 해당 주소, 전화번호 및 팩스번호, 이메일 및 웹사이트 주소:

국제경제관계사무국

외교부

주소: Teatinos 180, piso 11

전화: (+56)- 2- 2827 5251

이메일: [tbt\\_chile@subrei.gob.cl](mailto:tbt_chile@subrei.gob.cl)

[https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2024/09/PE-N%C2%B0-5-34\\_2024-Eficiencia-Luminarias.doc](https://www.sec.cl/sitio-web/wp-content/uploads/2024/09/PE-N%C2%B0-5-34_2024-Eficiencia-Luminarias.doc)

[https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24\\_05985\\_00\\_s.pdf](https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHL/24_05985_00_s.pdf)