



통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

| | |
|----|---|
| 1. | 통보국가: 칠레 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2): |
| 2. | 담당기관(Agency responsible): 전기연료감독국(SEC) |
| 3. | 조항 2.9.2 [], 2.10.1 [], 5.6.2 [X], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보: |
| 4. | 해당제품(HS 또는 국정세율 품목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 가스용 플레어형 동관 |
| 5. | 제목(페이지 수, 언어, 열람방법): 프로토콜: PC N° 63/3:2026, 연료 제품의 분석 프로토콜 및/또는 안전 시험 프로토콜 초안 (10페이지, 스페인어) 통보 문서 열람 링크 및/또는 요청 시 사본 제공이 가능한 기관 또는 당국의 연락처 정보: https://members.wto.org/crnattachments/2026/TBT/CHL/26_02444_00_s.pdf https://www.sec.cl/consulta-publica/#1562021903705-db277904-ea8a |
| 6. | 내용: 본 프로토콜은 참조 표준에 규정된 범위 및 적용 분야에 따라 가스용 플레어형 동관의 인증 절차를 수립한다. |
| 7. | 적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 인체 건강 또는 안전 보호 |
| 8. | 관련 문서: <ul style="list-style-type: none"> • NCh 1450.Of1978 "동 및 동 합금관 — 확관 시험" • NCh 396/1.Of1980 "동관용 연결 부속품. 제1부: 일반 제조 요구사항" • ASTM B88:2022, 제8절 "이음매 없는 구리 수도관 표준 규격" • ASTM B153-22 "동 및 동 합금 관 및 튜브의 확관을 위한 표준 시험 방법" • 경제진흥 및 재건부의 제18.410:1985호 법률. • 경제진흥 및 재건부의 2005년도 DS 제298호. • 에너지부의 2010년 8월 23일자 REN 제0431호. |
| 9. | 채택 예정일: - 시행 예정일: - |

10. 의견 제출

의견 마감일: 2026-07-07

[X] 통보일로부터 60일

통보 관련 의견 처리를 위해 지정된 기관 또는 당국의 연락처 정보:

국제경제관계차관실

외교부

테아티노스(Teatinos) 180, 11층

전화번호: (+56)- 2- 2827 5251

이메일: tbt_chile@subrei.gob.cl