

2025-10-21

(25-6800)

페이지: 1/2

무역기술장벽위원회

원본: 영어

통보

다음 고지는 10.6항을 근거로 회람한다.

1. 통보국가: <u>태국</u> 해당할 경우, 관련된 지방 정부의 이름(3.2 및 7.2):
2. 담당기관(Agency responsible): TISI(태국 산업표준연구소), 산업부
3. 조항 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], 기타에 근거해 통보:
4. 해당제품(HS 또는 국정세율 품목. 해당할 경우, ICS 회원국은 추가로 제공될 수 있다): 고무 및 플라스틱 호스(ICS 83.140)
5. 제목(페이지수, 언어, 열람 방법): 증기 상태의 프로판, 부탄 및 그 혼합물에 사용되는 고무 및 플라스틱 호스, 튜브 산업제품이 표준에 적합하도록 규정하는 장관령 초안 (22페이지, 태국어) 통보 문서 열람 링크 및/또는 요청 시 사본 제공이 가능한 기관 또는 당국의 연락처 정보: https://members.wto.org/crnattachments/2025/TBT/THA/25_07027_00_x.pdf WTO/TBT 질의처 및 통보 기관 TISI(태국 산업표준연구소), 산업부 전화: (662)430 6831 내선번호 2130 팩스: (662)354 3041 이메일: thaitbt@tisi.mail.go.th 웹사이트: https://www.tisi.go.th
6. 내용: 이 장관령 초안은 증기 상태의 프로판, 부탄 및 그 혼합물에 사용되는 고무 및 플라스틱 호스, 튜브 제품이 태국 산업표준 TIS 895-2567(2024) 증기 상태의 프로판, 부탄 및 그 혼합물에 사용되는 고무 및 플라스틱 호스, 튜브에 적합하도록 의무화한다.
7. 적용할 경우, 시급한 문제의 성격을 포함하는 목표와 근거: 인체 건강 및 안전 보호
8. 관련 문서: <ul style="list-style-type: none">• EN 16436-1:2014 개정안 2:2018, 증기 상태의 프로판, 부탄 및 그 혼합물에 사용하기 위한 고무·플라스틱 호스, 튜브 및 조립체. 호스 및 튜브• ISO 37:2017, 가황 또는 열가소성 고무 – 인장 응력 – 변형 특성 측정• ISO 176:2005, 플라스틱 – 가소제 손실 측정 – 활성탄 방법• ISO 188:2023, 가황 또는 열가소성 고무 – 가속 노화 및 내열성 시험• ISO 1402:2021, 고무·플라스틱 호스 및 호스 조립체 – 수압 시험• ISO 4080:2009, 고무·플라스틱 호스 및 호스 조립체 – 가스 투과성 측정

- ISO 4671:2022, 고무·플라스틱 호스 및 호스 조립체 – 호스 치수 및 호스 조립체 길이 측정법
- ISO 7326:2016, 고무 및 플라스틱 호스 – 정적 조건에서의 오존 저항성 평가
- ISO 8033:2016, 고무 및 플라스틱 호스 – 구성 요소 간 접착력 측정
- ISO 10619-2:2021, 고무·플라스틱 호스 및 튜브의 유연성 및 강성 측정 – 제2부: 주변온도 이하의 온도에서 굽힘 시험
- ISO 30013:2011, 고무 및 플라스틱 호스 – 실험실 광원 노출법 – 색상, 외관 및 기타 물리적 특성 변화 측정

9. 채택 예정일: 미정

시행 예정일: 관보 게재일로부터 180일

10. 의견 제출:

의견 마감일: 2025-11-20(통보일로부터 30일)

통보일로부터 60일

통보 관련 의견 처리를 위해 지정된 기관 또는 당국의 연락처 정보:

WTO/TBT 질의처 및 통보 기관

TISI(태국 산업표준연구소), 산업부

전화: (662)430 6831 내선번호 2130

팩스: (662)354 3041

이메일: thaitbt@tisi.mail.go.th

웹사이트: <https://www.tisi.go.th>