



THÔNG BÁO

Thông báo sau đây đang được lưu hành theo Điều 10.6

1. Thành viên thông báo: <u>BURUNDI, Kenya, RWANDA, TANZANIA, UGANDA</u> Nếu có thể áp dụng, tên của chính quyền địa phương có liên quan (Điều 3.2 và 7.2):
2. Cơ quan chịu trách nhiệm: Cục Tiêu chuẩn Tanzania Ubungu, Đường Morogoro/Đường Sam Nujoma Hộp thư bưu điện 9524 DAR ES SALAAM, TANZANIA Điện thoại. Số: +255 22 245 0298/+255 22 245 0206 Email: nep@tbs.go.tz Trang web: www.tbs.go.tz Fax: +255 22 2450959 Email: info@tbs.go.tz Trang web: http://www.tbs.go.tz Tên và địa chỉ (bao gồm số điện thoại và số fax, địa chỉ email và trang web, nếu có) của cơ quan hoặc thẩm quyền được chỉ định xử lý các bình luận liên quan đến thông báo sẽ được ghi rõ nếu khác với những thông tin trên:
3. Được thông báo theo Điều 2.9.2 [X], 2.10.1 [], 5.6.2 [], 5.7.1 [], 3.2 [], 7.2 [], khác:
4. Các sản phẩm được bao gồm (HS hoặc CCCN khi áp dụng, nếu không thì mã thuế quan quốc gia. Ngoài ra, có thể cung cấp số ICS khi áp dụng): Ống, ống dẫn và thanh rỗng, hàn, có mặt cắt ngang hình tròn, bằng sắt hoặc thép không hợp kim (trừ các sản phẩm có mặt cắt ngang hình tròn bên trong và bên ngoài và đường kính ngoài > 406,4 mm, hoặc ống dẫn loại dùng cho đường ống dẫn dầu hoặc khí hoặc vỏ và ống loại dùng trong khoan dầu hoặc khí) (mã HS: 730630); Ống và ống thép dùng cho mục đích cụ thể (mã ICS: 77.140.75)
5. Tiêu đề, số trang và ngôn ngữ của tài liệu được thông báo: DEAS 1220:2024, Ống thép không chịu áp lực - Ống thép làm trục lăn cho băng tải - Đặc điểm kỹ thuật, Phiên bản đầu tiên; (16 trang, bằng tiếng Anh)
6. Mô tả nội dung: Dự thảo Tiêu chuẩn Đông Phi này nêu rõ các yêu cầu, phương pháp lấy mẫu và thử nghiệm đối với ống thép hàn để sử dụng trong sản xuất trục lăn cho băng tải.
7. Mục tiêu và cơ sở lý luận, bao gồm bản chất của các vấn đề cấp bách khi áp dụng: Thông tin cho người tiêu dùng, dán nhãn; Phòng ngừa các hành vi lừa dối và bảo vệ người tiêu dùng; Yêu cầu về chất lượng; Hòa hòa; Giảm rào cản thương mại và tạo thuận lợi cho thương mại; Tiết kiệm chi phí và nâng cao năng suất
8. Tài liệu liên quan: 1. ISO 6892-1, Vật liệu kim loại — Thử kéo — Phần 1: Phương pháp thử ở nhiệt độ

	phòng
	<ol style="list-style-type: none">2. ISO 1537, Thiết bị xử lý cơ học liên tục cho vật liệu rời — Băng tải máng (khác với băng tải di động) — Bánh dẫn hướng3. RS 263-3, Ống thép không dùng cho mục đích chịu áp suất — Đặc điểm kỹ thuật — Phần 3: Ống thép cho các con lăn cho băng tải không tải4. SANS 657-3, Ống thép không chịu áp lực — Phần 3: Ống thép cho các con lăn của băng tải
9.	Ngày dự kiến thông qua: Sẽ được xác định và thông báo Ngày dự kiến có hiệu lực: Sẽ được xác định
10.	Ngày cuối cùng để bình luận: 60 ngày kể từ ngày thông báo
11.	Văn bản có sẵn từ: Điểm hỏi đáp quốc gia [X] hoặc địa chỉ, số điện thoại, số fax và địa chỉ email và trang web, nếu có, của các cơ quan khác: Người liên hệ: Bà Bahati Samillani (cán bộ NEP) Cục Tiêu chuẩn Tanzania (TBS) Đường Morogoro/Sam Nujoma, Ubungu Hộp thư bưu điện 9524 Dar Es Salaam Điện thoại: +(255) 22 2450206 Email: nep@tbs.go.tz ; bahati.samillani@tbs.go.tz