



**PALET DÙNG ĐỂ NÂNG CHUYỀN, XẾP DỠ HÀNG –
CHẤT LƯỢNG CỦA CHI TIẾT KẸP CHẶT DÙNG ĐỂ LẮP
RÁP MỚI VÀ SỬA CHỮA CÁC PALET
PHẪNG BẰNG GỖ, ĐÃ QUA SỬ DỤNG**

Pallets for materials handling –

Quality of fasteners for assembly of new and repair of used, flat, wooden pallets

Lời nói đầu

TCVN 12805:2019 hoàn toàn tương đương với ISO 15629:2002.

TCVN 12805:2019 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 51 *Palét dùng để vận chuyển hàng hóa, vật liệu bằng phương pháp tải đơn vị* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

Palét dùng để nâng chuyển, xếp dỡ hàng – Chất lượng của chi tiết kẹp chặt dùng để lắp ráp mới và sửa chữa các palét phẳng bằng gỗ, đã qua sử dụng

Pallets for materials handling – Quality of fasteners for assembly of new and repair of used, flat, wooden pallets

1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này đưa ra hướng dẫn về đinh và đinh móc được sử dụng trong việc lắp ráp mới và sửa chữa các palét phẳng bằng gỗ đã sử dụng.

Trong tiêu chuẩn này thuật ngữ chi tiết kẹp chặt (chi tiết lắp xiết) chỉ áp dụng cho đinh và đinh móc (móc kẹp).

Tiêu chuẩn này là đưa ra quy tắc và bao gồm các mô tả vật lý của các chi tiết kẹp chặt cũng như các mức đặc tính khuyến nghị tối thiểu.

Đối với thông tin về các chi tiết kẹp chặt khác như bu lông và vít được sử dụng trong các palét, xem TCVN 12803 (ISO 445).

2 Tài liệu viện dẫn

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho việc áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn có ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản mới nhất, bao gồm cả các sửa đổi, bổ sung (nếu có).

TCVN 9025-1 (ISO 12777-1), *Phương pháp thử mối nối của palét – Phần 1: Xác định khả năng chịu uốn của đinh, các chi tiết kẹp chặt kiểu chốt khác và móc kẹp;*

TCVN 9025-2 (ISO 12777-2), *Phương pháp thử mối nối của palét – Phần 2: Xác định khả năng chịu nhỏ và kéo qua đầu của đinh và móc kẹp;*

TCVN 12803 (ISO 445), *Palét dùng để nâng chuyển, xếp dỡ hàng – Từ vựng.*