

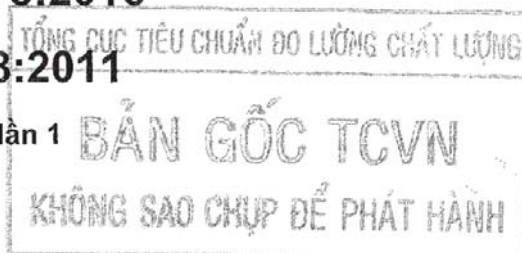
**TCVN**

**TIÊU CHUẨN QUỐC GIA**

**TCVN 11373:2016**

**ISO 14788:2011**

Xuất bản lần 1



**THÉP LÁ PHỦ MẠ HỢP KIM KẼM - NHÔM 5 % NHÚNG  
NÓNG LIÊN TỤC**

*Continuous hot-dip zinc – 5 % aluminium alloy coated steel sheet*

HÀ NỘI - 2016

### **Lời nói đầu**

TCVN 11373:2016 hoàn toàn tương đương ISO 14788:2011.

TCVN 11373:2016 do Ban kỹ thuật tiêu chuẩn quốc gia TCVN/TC 17, *Thép* biên soạn, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng đề nghị, Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.

...  
...  
...

...  
...

**Thép lá phủ mạ hợp kim kẽm - nhôm 5 % nhúng nóng liên tục**

*Continuous hot-dip zinc – 5 % aluminium alloy coated steel sheet*

**1 Phạm vi áp dụng**

Tiêu chuẩn này áp dụng các yêu cầu tối thiểu đối với thép lá ở dạng cuộn hoặc tấm cắt có lớp phủ kim loại bằng quá trình phủ mạ nhúng nóng liên tục với lớp phủ hợp kim kẽm – nhôm 5 %.

Sản phẩm được dự định sử dụng cho các ứng dụng yêu cầu có độ bền chống ăn mòn, có tính tạo hình và khả năng chịu sơn

Thép lá được sản xuất theo số lượng, chất lượng và mác thép, khối lượng lớp phủ, xử lý bề mặt và điều kiện phủ mạ được thiết kế để thích hợp với các yêu cầu khác nhau của ứng dụng.

**2 Tài liệu viện dẫn**

Các tài liệu viện dẫn sau rất cần thiết cho áp dụng tiêu chuẩn này. Đối với các tài liệu viện dẫn ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản đã 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, (nếu có).

TCVN 197-1 (ISO 6892-1), *Vật liệu kim loại - Thử kéo - Phần 1: Phương pháp thử ở nhiệt độ phòng.*

TCVN 198 (ISO 7438), *Vật liệu kim loại - Thử uốn.*

TCVN 5878 (ISO 2178), *Lớp phủ không từ tính trên chất nền từ tính - Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp từ.*

TCVN 7665 (ISO 1460), *Lớp phủ kim loại - Lớp phủ kẽm nhúng nóng trên vật liệu chứa sắt - Xác định khối lượng lớp mạ trên một đơn vị diện tích.*

TCVN 10310 (ISO 3497), *Lớp phủ kim loại - Đo chiều dày lớp phủ - Phương pháp quang phổ tia X.*

TCVN 10353 (ISO 16163), *Thép lá phủ mạ nhúng nóng liên tục - Dung sai kích thước và hình dạng.*