

TCVN

TIÊU CHUẨN QUỐC GIA

TCVN 11013:2015

Xuất bản lần 1

**PHƯƠNG TIỆN GIAO THÔNG ĐƯỜNG BỘ –
ĐÈN BÁO RẼ TRÊN Ô TÔ, RƠ MOỐC VÀ SƠ MI RƠ MOỐC –
YÊU CẦU KỸ THUẬT VÀ PHƯƠNG PHÁP THỬ**

Road Vehicles –

Direction indicator of automobiles, trailer and semi-trailer –

Requirements and test methods

HÀ NỘI – 2015

Lời nói đầu

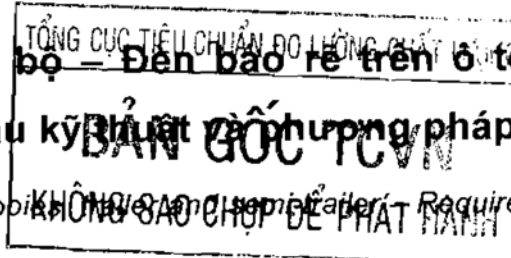
TCVN 11013:2015 được biên soạn trên cơ sở tham khảo tiêu chuẩn ngành 22 TCN 310 - 03; ECE 06.

TCVN 11013:2015 do Cục Đăng kiểm Việt Nam biên soạn, Bộ giao thông vận tải đề nghị, Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Việt Nam (TTC) Bộ Khoa học và Công nghệ công bố.



Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn báo rẽ trên ô tô, rơ moóc và sơ mi rơ moóc – Yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử

Road Vehicles – Direction indicator of automobiles and semi-trailer – Requirements and test methods



1 Phạm vi áp dụng

Tiêu chuẩn này quy định yêu cầu kỹ thuật và phương pháp thử đối với đèn báo rẽ (sau đây gọi tắt là đèn) lắp cố định trên ô tô, rơ moóc và sơ mi rơ moóc (sau đây gọi tắt là xe) và được áp dụng trong kiểm tra chứng nhận kiểu loại đèn.

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 ghi năm công bố thì chỉ áp dụng phiên bản được nêu. Đối với các tài liệu viện dẫn không ghi năm công bố thì áp dụng phiên bản công bố mới nhất, bao gồm cả các bổ sung và sửa đổi (nếu có).

TCVN 6973, *Phương tiện giao thông đường bộ – Đèn sợi đốt trong các loại đèn chiếu sáng phía trước và đèn tín hiệu của phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.*

TCVN 6978, *Phương tiện giao thông đường bộ – Lắp đặt đèn chiếu sáng và đèn tín hiệu trên phương tiện cơ giới và moóc – Yêu cầu và phương pháp thử trong phê duyệt kiểu.*

3 Thuật ngữ và định nghĩa

Trong tiêu chuẩn này sử dụng các thuật ngữ và định nghĩa trong TCVN 6978 và các thuật ngữ, định nghĩa sau:

3.1

Đèn báo rẽ (direction indicator lamp)