

Số: /QĐ-TCĐBVN

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

## QUYẾT ĐỊNH

### VỀ VIỆC CÔNG BỐ TIÊU CHUẨN CƠ SỞ

#### TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC ĐƯỜNG BỘ VIỆT NAM

Căn cứ Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11;

Căn cứ Nghị định số 127/2007/NĐ-CP ngày 01/8/2007 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tiêu chuẩn và Quy chuẩn kỹ thuật; Nghị định số 78/2018/NĐ-CP ngày 16/5/2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 127/2007/NĐ-CP;

Căn cứ Thông tư số 11/2021/TT-BKHCN ngày 18/11/2021 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định chi tiết xây dựng và áp dụng tiêu chuẩn;

Căn cứ Quyết định số 35/2018/QĐ-TTg ngày 14/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Đường bộ Việt Nam trực thuộc Bộ Giao thông vận tải;

Căn cứ các văn bản của Bộ Giao thông vận tải: số 3706/BGTVT-KHCN ngày 15/4/2022; số 3899/BGTVT-KHCN ngày 21/4/2022; số 4319/BGTVT-KHCN ngày 05/5/2022 về việc đề nghị Tổng cục Đường bộ Việt Nam công bố tiêu chuẩn cơ sở “Áo đường mềm – Các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế”;

Căn cứ hồ sơ tiêu chuẩn cơ sở “Áo đường mềm – Các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế” gửi kèm các văn bản của Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải số 833/VKHCN-KHCN ngày 22/4/2022 và số 922/VKHCN-KHCN ngày 06/5/2022;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ KHCN, MT & HTQT,

## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công bố 01 Tiêu chuẩn cơ sở (TCCS) sau đây:

TCCS 38 : 2022/TCĐBVN Áo đường mềm – Các yêu cầu và chỉ dẫn thiết kế.

**Điều 2.** Viện Khoa học và Công nghệ Giao thông vận tải, cơ quan chủ trì xây dựng tiêu chuẩn, chịu trách nhiệm về nội dung và giải đáp mọi vấn đề liên quan đến nội dung tiêu chuẩn này.

**Điều 3.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký./.

***Nơi nhận:***

- Bộ GTVT;
- Viện KH&CN GTVT;
- Các Phó Tổng Cục trưởng;
- Các Vụ: QLBT ĐB; ATGT; KHĐT;
- Các Cục: QLĐB I, II, III, IV; QLXD ĐB;
- Các Ban QLDA 3, 4, 5, 8;
- Các Sở Giao thông vận tải;
- Trung tâm TT&TT ĐB;
- Lưu: VT; KHCN, MT và HTQT.

**TỔNG CỤC TRƯỞNG**

**Nguyễn Văn Huyện**