

Số: 3206 /TB-TCHQ

Hà Nội, ngày 8 tháng 6 năm 2018

THÔNG BÁO
Về kết quả xác định trước mã số

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC HẢI QUAN

Căn cứ Luật Hải quan số 54/2014/QH13 ngày 23/6/2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21/01/2015 của Chính phủ quy định chi tiết và biện pháp thi hành Luật Hải quan về thủ tục hải quan, kiểm tra giám sát, kiểm soát hải quan;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/03/2015 của Bộ Tài chính quy định về thủ tục hải quan; kiểm tra giám sát hải quan; thuế xuất khẩu, thuế nhập khẩu và quản lý thuế đối với hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu; Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ Tài chính hướng dẫn về phân loại hàng hóa, phân tích để phân loại hàng hóa, phân tích để kiểm tra chất lượng, kiểm tra an toàn thực phẩm; Thông tư số 65/2017/TT-BTC ngày 27/6/2017 của Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở Đơn đề nghị xác định trước mã số HSEVN/06/2018 ngày 19/3/2018 do Công ty TNHH Haengsung Electronics Việt Nam, mã số thuế 0201635899 cung cấp và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Thuế xuất nhập khẩu,

Tổng cục Hải quan thông báo kết quả xác định trước mã số như sau:

1. Hàng hóa đề nghị xác định trước mã số do tổ chức, cá nhân cung cấp:

Tên thương mại: Terminal.

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Đầu nối dây điện hoặc Đầu nối cho dây dẫn điện và cáp điện.

Ký, mã hiệu, chủng loại: 710095-3. Nhà sản xuất: KET ENGINEERED.

2. Tóm tắt mô tả hàng hóa được xác định trước mã số:

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Dạng đầu nối, chất liệu bằng đồng mạ thiếc.

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Phần barrel (ôm chặt lõi dây điện thông qua công đoạn dập) tiếp xúc trực tiếp với lõi dây để dẫn điện, dùng để dẫn điện (chủ yếu tiếp mass) cho các máy hút ẩm, máy sấy, máy giặt, có cường độ dòng điện trên 16A.

- Thông số kỹ thuật:

+ Đường kính ngoài: Ø7,5mm; Đường kính trong: Ø4,3mm

+ Chiều rộng vòng ôm lõi: 3,7mm; Chiều cao vòng ôm lõi: 3,8mm

+ Chiều rộng vòng ôm vỏ: 5,5mm; Chiều cao vòng ôm vỏ: 5,2mm

- + Khoảng cách giữa 2 vòng ôm vỏ và vòng ôm lõi: 7,2mm
- Công dụng theo thiết kế: Đầu nối dây điện dùng để dẫn điện.

3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: Terminal.

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Đầu nối điện bằng đồng mạ thiếc, dùng cho điện áp dưới 1000V, cường độ dòng điện trên 16A (để dẫn điện cho các máy hút ẩm, máy sấy, máy giặt).

Ký, mã hiệu, chủng loại: 710095-3. Nhà sản xuất: KET ENGINEERED.

thuộc nhóm nhóm **85.36** “*Thiết bị điện để đóng ngắt mạch hay bảo vệ mạch điện, hoặc dùng để đấu nối hay lắp trong mạch điện (ví dụ, cầu dao, rơ le, công tắc, chi tiết đóng ngắt mạch, cầu chì, bộ triệt xung điện, phích cắm, ổ cắm, đèn và các đầu nối khác, hộp đấu nối), dùng cho điện áp không quá 1.000V; đầu nối dùng cho sợi quang, bó sợi quang hoặc cáp quang*”, phân nhóm **8536.90** “- *Thiết bị khác*”, phân nhóm “- - Đầu nối và các bộ phận dùng để nối cho dây dẫn và cáp; đầu dò dẹt dưới dạng miếng lát nhiều lớp (wafer prober)”, mã số **8536.90.19** “- - - *Loại khác*” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

Thông báo này có hiệu lực kể từ ngày ban hành.

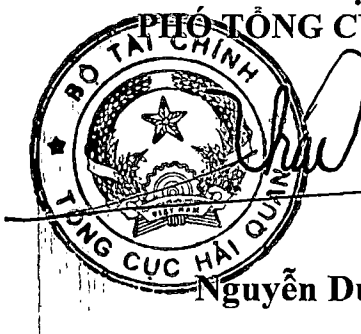
Tổng cục trưởng Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH Haengsung Electronics Việt Nam biết và thực hiện./.

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Haengsung Electronics Việt Nam
(Lô K1, KCN Tràng Duệ, thuộc KKT Đinh Vũ – Cát Hải, xã Lê Lợi, huyện An Dương, Hải Phòng);
- Cục HQ các tỉnh, TP (để thực hiện);
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, TXNK-PL-Hoàng (3b).

KT.TỔNG CỤC TRƯỞNG

PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Dương Thái

* *Ghi chú: Kết quả xác định trước mã số trên chỉ có giá trị sử dụng đối với tổ chức, cá nhân đã gửi để nghị xác định trước mã số.*