

BỘ TÀI CHÍNH
TỔNG CỤC HẢI QUAN

Số: 9772 /TCHQ-TXNK

V/v trả lời kiến nghị của Công ty VK

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 12 tháng 10 năm 2016

Kính gửi: Công ty cổ phần giải pháp chất lượng điện VK.
(Số 12 dãy A15, khu Đầm Trầu, phường Bạch Đằng, quận Hai Bà Trưng, TP. Hà Nội)

Tổng cục Hải quan nhận được Công văn số 16705/CV-VK ngày 28/6/2016 của Công ty cổ phần Giải pháp chất lượng điện VK (Công ty) đề nghị xác định mã HS đối với mặt hàng “Sứ cách điện dùng để lắp đặt giàn tụ bù”. Đây là mặt hàng đã được Cục Hải quan TP. Hải Phòng thực hiện kiểm tra sau thông quan theo Quyết định số 1693/QĐ-HQHP ngày 26/5/2016 của Cục trưởng Cục Hải quan TP. Hải Phòng. Tổng cục Hải quan có ý kiến như sau:

Căn cứ Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam ban hành kèm theo Thông tư số 103/2015/TT-BTC ngày 01/7/2015 của Bộ Tài chính;

Tham khảo chú giải chi tiết Danh mục hải hòa mô tả và mã hóa hàng hóa của Tổ chức Hải quan thế giới;

Trên cơ sở xem xét các tài liệu do Công ty cung cấp.

Mặt hàng Sứ cách điện dùng để lắp đặt giàn tụ bù do Công ty nhập khẩu có hai chức năng chính, được thể hiện ở hai phương thức lắp đặt:

- Lắp đặt theo phương thẳng đứng: Mặt hàng được lắp đặt theo phương thức này tại vị trí trên cùng hoặc dưới cùng của một tầng trong giàn tụ (các pha A, B, C) và trụ đỡ, có chức năng dùng để đỡ các tầng giàn tụ (pha) và cách điện giữa các pha này.

- Lắp đặt theo phương nằm ngang: Mặt hàng được lắp đặt theo phương thức này tại vị trí các cạnh của mỗi tầng giàn tụ, một đầu của sứ được lắp đặt gắn với các cạnh của giá đỡ các pha, đầu còn lại của sứ được gắn với thanh đồng dẫn điện (busbar), hai đầu thanh đồng dẫn điện được gắn với các dây dẫn điện để kết nối giữa các tụ điện. Tại vị trí lắp đặt này, mặt hàng có chức năng cách ly về điện giữa giàn tụ với các thanh dẫn điện và dây dẫn điện bằng cách đỡ các thanh dẫn điện có gắn dây dẫn điện này. Về bản chất, các thanh dẫn điện được sử dụng như dây điện nhằm kết nối dẫn điện liền mạch giữa các tụ điện với nhau.

Đối chiếu nội dung chú giải HS nhóm 85.46: “*Vật liệu cách điện thuộc nhóm này được dùng để cố định, đỡ hoặc trợ giúp các dây dẫn điện, cách ly chúng về điện với các dây dẫn khác hoặc với đất v.v...* ”.

Như vậy, trong trường hợp thiết bị sứ cách điện được sử dụng để đỡ các dây dẫn điện (thanh dẫn điện) bằng cách cố định các dây dẫn (thanh dẫn) này

vào thiết bị sứ nhằm cách ly chúng với phần giá đỡ của các pha thì phù hợp phân loại vào nhóm 85.46.

Đối chiếu nội dung chú giải HS nhóm 85.47: “*Ngoại trừ các cách điện như vậy (nhóm 85.46), nhóm này bao gồm toàn bộ các bộ phận dùng cho máy điện, dụng cụ điện hoặc thiết bị điện với điều kiện:*

(i) *Chúng hoàn toàn bằng vật cách điện hoặc bằng chất cách điện (như nhựa) trừ những thành phần nhỏ bằng kim loại (đinh vít, ốc có ren, măng sông v.v...) được gắn vào chỉ trong quá trình đúc cho mục tiêu lắp ráp.*

(ii) *Chúng được thiết kế nhằm mục đích cách điện kể cả khi chúng có thực hiện chức năng cùng lúc (ví dụ; bảo vệ).*

...*Chúng có thể làm từ bất kỳ vật liệu cách điện nào (ví dụ: thủy tinh, gỗ, steatit, cao su cứng, nhựa, giấy hoặc bìa thảm nhựa, ximăng amiăng hoặc mica)*”.

Như vậy, trong trường hợp thiết bị cách điện đã đủ điều kiện phân loại vào nhóm 85.46 thì phải phân loại vào nhóm 85.46, không xem xét phân loại vào nhóm 85.47.

Tổng cục Hải quan thông báo để Công ty biết và thực hiện.

Trân trọng /.. J/

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục Kiểm tra sau thông quan (để t/hiện);
- Cục Kiểm định Hải quan và các Chi cục trực thuộc (để t/hiện);
- Cục Hải quan TP. Hải Phòng (để t/hiện);
- Lưu: VT, TXNK (Toàn-3b).

TL. TỔNG CỤC TRƯỞNG
KT. CỤC TRƯỞNG CỤC THUẾ XNK
PHÓ CỤC TRƯỞNG

