

Hà Nội, ngày 07 tháng 8 năm 2025

THÔNG BÁO
Về kết quả xác định trước mã số

CỤC TRƯỞNG 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, được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20/4/2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25/03/2015 của Bộ trưởng 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, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 39/2018/TT-BTC ngày 20/4/2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30/01/2015 của Bộ trưởng 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, được sửa đổi, bổ sung tại Thông tư số 17/2021/TT-BTC ngày 26/02/2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ trưởng Bộ Tài chính về việc ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở xem xét hồ sơ xác định trước mã số tại Đơn đề nghị xác định trước mã số số 20250506/LXCA ngày 06/05/2025 của Công ty TNHH Công nghệ chính xác Luxcase (Việt Nam) - mã số thuế 2902178588 cung cấp;

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:

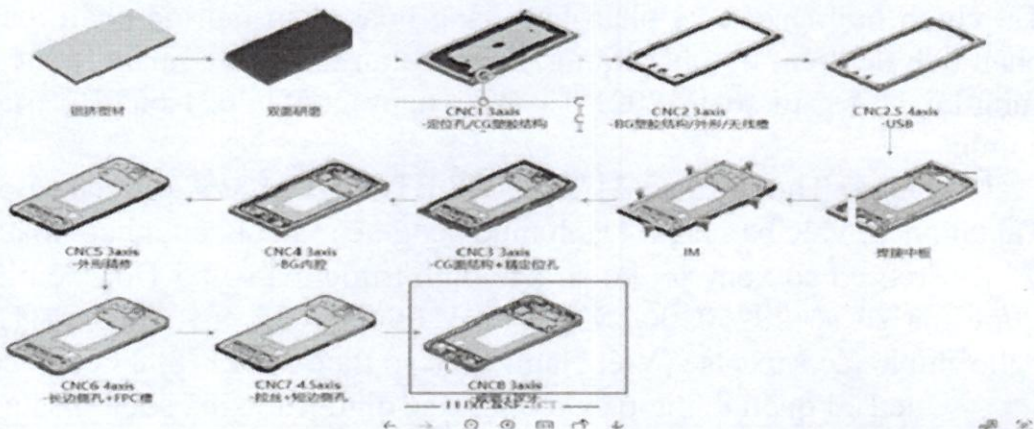
Tên thương mại: Khung điện thoại	
Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Khung điện thoại	
Ký, mã hiệu, chủng loại: CNC8	Nhà sản xuất: Công ty TNHH Công Nghệ Chính xác LUXCASE (Việt Nam)

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

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Nhôm hợp kim, thành phần: Al balance, Si: 0.5-0.8%, Fe<=0.2%, Cu: 0.55-0.75%, Mn: 0.1-0.2%, Mg: 0.8-1.05%, Cr<=0.1%, Zn<=0.1%, Ti<=0.1%.
- Thông số kỹ thuật: Độ dày: 162.137mm; Độ dày: 77.835mm; Độ dày: 7.449mm
- Hàm lượng tính trên trọng lượng: 0.039kg
- Công dụng theo thiết kế: Khung điện thoại có tác dụng đảm bảo cấu trúc tổng thể bên trong và cố định vị trí khung bên ngoài của điện thoại di động Samsung A56
- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Sản phẩm xử lý vùng dẫn điện và xử lý lỗ

răng đảm bảo chức năng lắp ráp/dẫn điện. Sản phẩm là bán thành phẩm thuộc giai đoạn cuối cùng trong quá trình gia công của quá trình tạo ra khung điện thoại hoàn chỉnh (giai đoạn này chỉ cần làm sạch khắc thông số, nhãn hiệu và kiểm tra hoàn thiện). Sản phẩm là khung điện thoại của Samsung A56. Sản phẩm được sản xuất cuối cùng để làm khung điện thoại của Samsung A56.

- Quy trình sản xuất: Bước 1: Ép đùn nhôm theo kích thước đã định sẵn; Bước 2: Làm sạch; Bước 3: Qua máy gia công khoan và phay, khoan lỗ định vị; Bước 4: Loại bỏ gờ + Phun cát; Bước 5: Làm sạch và tẩy dầu mỡ; Bước 6: Khắc trên bề mặt sản phẩm bằng tia laser hồng ngoại có bước sóng khác nhau; Bước 7: Loại bỏ các vết gờ trên bề mặt sản phẩm bằng cách bơm các hạt mịn bằng khí áp suất cao; Bước 8: Hàn bằng tia laser có bước sóng khác nhau; Bước 9: Công nghệ IM (Insert Molding); Bước 10: Khoan và phay nhôm 3 lần liên tiếp; Bước 11: Làm sạch và tẩy dầu mỡ; Bước 12: Kiểm tra độ phẳng của sản phẩm; Bước 13: Loại bỏ các vết gờ trên bề mặt sản phẩm bằng cách bơm các hạt mịn bằng khí áp suất cao; Bước 14: Đánh bóng bề mặt sản phẩm bằng cách xoay bánh xe vải; Bước 15: Làm sạch và loại bỏ sáp; Bước 16: Khoan và phay nhôm; Bước 17: Làm sạch và tẩy dầu mỡ; Bước 18: Đánh bóng sản phẩm; Bước 19: Làm sạch và loại bỏ bụi, Loại bỏ các vết gờ trên bề mặt sản phẩm bằng cách bơm các hạt mịn bằng khí áp suất cao; Bước 20: Khoan và phay nhôm và loại bỏ dầu mỡ; Bước 21: Kiểm tra ngoại quan



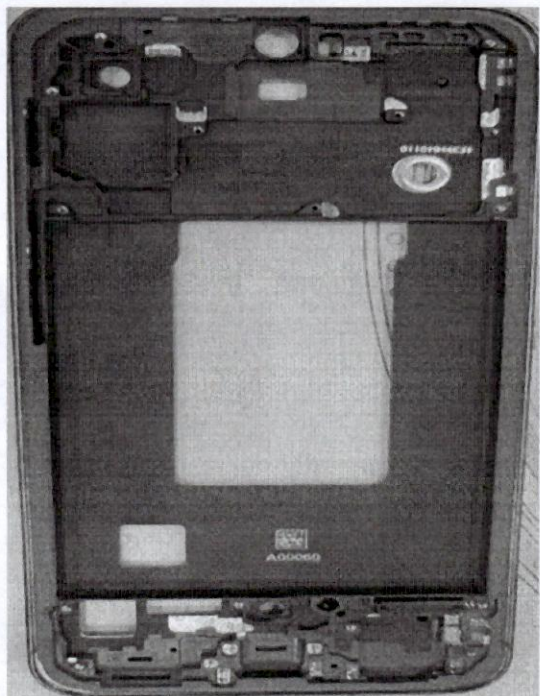
3. Kết quả xác định trước mã số:

Tên thương mại: Khung điện thoại

- Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Khung điện thoại
- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: Nhôm hợp kim, thành phần: Al balance, Si: 0.5-0.8%, Fe<=0.2%, Cu: 0.55-0.75%, Mn: 0.1-0.2%, Mg: 0.8-1.05%, Cr<=0.1%, Zn<=0.1%, Ti<=0.1%
- Thông số kỹ thuật: Độ dày: 162.137mm; Độ dày: 77.835mm; Độ dày: 7.449mm
- Hàm lượng tính trên trọng lượng: 0.039kg
- Công dụng theo thiết kế: Khung điện thoại có tác dụng đảm bảo cấu trúc tổng thể bên trong và cố định vị trí khung bên ngoài của điện thoại di động Samsung A56
- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Sản phẩm xử lý vùng dẫn điện và xử lý lỗ răng đảm bảo chức năng lắp ráp/dẫn điện. Sản phẩm là bán thành phẩm thuộc giai đoạn cuối cùng trong quá trình gia công của quá trình tạo ra khung điện thoại hoàn chỉnh (giai đoạn này chỉ cần làm sạch khắc thông số, nhãn hiệu và kiểm tra hoàn

thiện). Sản phẩm là khung điện thoại của Samsung A56. Sản phẩm được sản xuất cuối cùng để làm khung điện thoại của Samsung A56.

- Hình ảnh sản phẩm và mô tả sản phẩm thực tế



Ký, mã hiệu, chủng loại: CNC8

Nhà sản xuất: Công ty TNHH Công Nghệ Chính xác LUXCASE (Việt Nam)

thuộc nhóm **85.17** “*Bộ điện thoại, kẽc cả điện thoại thông minh và điện thoại khác cho mạng di động tê bào hoặc mạng không dây khác; thiết bị khác để truyền hoặc nhận tiếng, hình ảnh hoặc dữ liệu khác, kẽc cả các thiết bị viễn thông nối mạng hữu tuyến hoặc không dây (như loại sử dụng trong mạng nội bộ hoặc mạng điện rộng), trừ loại thiết bị truyền hoặc thu của nhóm 84.43, 85.25, 85.27 hoặc 85.28*”, phân nhóm “- Bộ phận”, phân nhóm **8517.79** “- - Loại khác”, phân nhóm “- - - Loại khác”, mã số **8517.79.99** “- - - - Loại khác” tại Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam.

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

Cục trưởng Cục Hải quan thông báo để Công ty TNHH Công Nghệ Chính xác LUXCASE (Việt Nam) biết và thực hiện./. ✓

Nơi nhận:

- Công ty TNHH Công Nghệ Chính xác LUXCASE (Việt Nam) (số 05, đường số 12, KCN VSIP Nghệ An, xã Hưng Đạo, huyện Hưng Nguyên, tỉnh Nghệ An);
- Lưu Mạnh Tường (để báo cáo);
- Các Chi cục Hải quan khu vực (để thực hiện);
- Chi cục Kiểm định hải quan;
- Công thông tin điện tử Hải quan (VP);
- Lưu: VT, NVTHQ (L.Anh - 3b).

**TL. CỤC TRƯỞNG
KT. TRƯỞNG BAN NGHIỆP VỤ THUẾ HQ
PHÓ TRƯỞNG BAN**



* 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.