

Hà Nội, ngày 21 tháng 3 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 tháng 6 năm 2014;

Căn cứ Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 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 tháng 4 năm 2018 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 03 năm 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 tháng 4 năm 2018 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

Căn cứ Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 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 tháng 02 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính;

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

Trên cơ sở hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, Đơn đề nghị số 01/LENS2025-CV ngày 26/2/2025 của Công ty TNHH Công nghệ LENS Việt Nam, mã số thuế: 2400816526;

Theo đề nghị của Trưởng ban Ban Nghiệp vụ thuế hải quan,

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: Mobile phone case

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Ốp lưng điện thoại di động bằng nhựa

Ký, mã hiệu, chủng loại:
L9300AA

Nhà sản xuất: Lens technology (Viet Nam)
company limited

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

trước mã số, thông tin mặt hàng như sau:

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học, hàm lượng tính trên trọng lượng:
Ốp lưng dùng để bảo vệ điện thoại di động đúc bằng chất liệu bằng nhựa Thermoplastic Polyurethane (TPU) và Polycarbonate (PC), kết hợp với phụ kiện là nam châm hình tròn

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:

Ốp lưng điện thoại bằng nhựa đã được gia công hoàn thiện, chỉ cần lắp ốp vào mặt sau điện thoại

Loại ốp lưng vòng nam châm từ tính này mang đến nhiều công dụng hữu ích cho người dùng:

+ Bảo vệ điện thoại: Ốp lưng vòng nam châm từ tính được làm từ chất liệu cao cấp TPU, PC giúp bảo vệ điện thoại khỏi va đập, trầy xước và bụi bẩn.

+ Giữ điện thoại trên giá đỡ: Vòng nam châm giúp bạn dễ dàng gắn điện thoại vào giá đỡ khi lái xe, xem phim hoặc gọi điện thoại video.

+ Sạc không dây: Nhiều ốp lưng vòng nam châm từ tính tương thích với đế sạc, cho phép bạn sạc điện thoại nhanh chóng và tiện lợi mà không cần cắm dây.

+ Cố định các vật dụng: Vòng nam châm có thể dùng để cố định các vật dụng nhỏ như tai nghe, cáp sạc, bút cảm ứng,... giúp bạn mang theo mọi thứ gọn gàng và ngăn nắp.

Sản phẩm được bán thăng cho người tiêu dùng, sản phẩm đã được gia công hoàn chỉnh

- Hàm lượng tính trên trọng lượng:

+ Vật liệu chính: nhựa PC: 66.8 %, nhựa TPU: 15.1%

+ Phụ kiện: nam châm đã được tạo hình tròn: 9.5%

+ Vật tư phụ: sơn và keo: 8.5%

- Thông số kỹ thuật:

Dài 15.103 cm, rộng 7.624 cm, cao 1.299 cm, khối lượng 0.031kg/cái

- Quy trình sản xuất:

Bước 1: IQCKiểm tra liệu đầu vào

Bước 2: Làm sạch khay luân chuyển

Bước 3: Tiếp liệu PC +TPU vào khay luân chuyển

Bước 4: Tự động chuyển khay liệu vào máy

Bước 5: Laser mã vạch 2D

Bước 6: QC Kiểm tra

Bước 7: B7: Đúc tạo hình sản phẩm

Bước 8: Cắt viền sản phẩm

Bước 9: Sơn môi

Bước 10: Đánh bóng

Bước 11: Chỉnh sửa thủ công góc cạnh

Bước 12: QC Kiểm tra

Bước 13: Làm sạch

- Bước 14: Phun mực
- Bước 15: Loại bỏ cạnh thừa
- Bước 16: Sấy khô sản phẩm
- Bước 17: QC Kiểm tra
- Bước 18: Đọc mã vạch Laser 2D
- Bước 19: Điểm keo(18)
- Bước 20: Lắp ráp mô - đun nam châm
- Bước 21: Loại bỏ keo dư thừa
- Bước 22: Chiếu laser
- Bước 23: QC Kiểm tra
- Bước 24: FQC Kiểm tra sản phẩm
- Bước 25: Đóng túi
- Bước 26: OQC Rút kiểm
- Bước 27: FCC Kiểm tra
- Bước 28: FCC Đóng gói XK

- Công dụng theo thiết kế: Ốp dùng để bảo vệ điện thoại di động

3. Kết quả xác định trước mã số: Theo thông tin trên Đơn đề nghị xác định trước mã số, thông tin tại tài liệu đính kèm hồ sơ, mặt hàng như sau:

Tên thương mại: Mobile phone case

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học, hàm lượng tính trên trọng lượng:
Ốp lưng dùng để bảo bảo vệ điện thoại di động đúc bằng chất liệu bằng nhựa Polycarbonate (PC): 66.8% và Thermoplastic Polyurethane (TPU): 15.1%, vật tư phụ:sơn và keo: 8.5%, kết hợp với phụ kiện là nam châm hình tròn: 9.5%

- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng:

Ốp lưng điện thoại bằng nhựa đã được gia công hoàn thiện, chỉ cần lắp ốp vào mặt sau điện thoại di động

Loại ốp lưng vòng nam châm từ tính này mang đến nhiều công dụng hữu ích cho người dùng:

+ Bảo vệ điện thoại: Ốp lưng vòng nam châm từ tính được làm từ chất liệu cao cấp TPU, PC giúp bảo vệ điện thoại khỏi va đập, trầy xước và bụi bẩn.

+ Giữ điện thoại trên giá đỡ: Vòng nam châm giúp bạn dễ dàng gắn điện thoại vào giá đỡ khi lái xe, xem phim hoặc gọi điện thoại video.

+ Sạc không dây: Nhiều ốp lưng vòng nam châm từ tính tương thích với đế sạc, cho phép bạn sạc điện thoại nhanh chóng và tiện lợi mà không cần cắm dây.

+ Cố định các vật dụng: Vòng nam châm có thể dùng để cố định các vật dụng nhỏ như tai nghe, cáp sạc, bút cảm ứng,... giúp bạn mang theo mọi thứ gọn gàng và ngăn nắp.

Sản phẩm được bán thẳng cho người tiêu dùng, sản phẩm đã được gia

công hoàn chỉnh	
- Hàm lượng tính trên trọng lượng:	
+ Vật liệu chính: nhựa PC: 66.8 %, nhựa TPU: 15.1%	
+ Phụ kiện: nam châm đã được tạo hình tròn: 9.5%	
+ Vật tư phụ: sơn và keo: 8.5%	
- Thông số kỹ thuật:	
Dài 15.103 cm, rộng 7.624 cm, cao 1.299 cm, khối lượng 0.031kg/cái	
- Công dụng theo thiết kế: Ốp dùng để bảo vệ điện thoại di động	
Ký, mã hiệu, chủng loại: L9300AA	Nhà sản xuất: Lens technology (Viet Nam) company limited
thuộc nhóm 39.26 “Các sản phẩm khác bằng plastic và các sản phẩm bằng các vật liệu khác của các nhóm từ 39.01 đến 39.14.”, phân nhóm 3926.90 “- Loại khác:”, phân nhóm “- - Loại khác:”, mã số 3926.90.99 “- - - 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 LENS Việt Nam biết và thực hiện./. *M*

Nơi nhận: ✓

- Công ty TNHH Công nghệ LENS Việt Nam (R(R2), KCN Quang Châu, phường Quang Châu, thị xã Việt Yên, tỉnh Bắc Giang);
- Các Chi cục hải quan khu vực (để thực hiện);
- Chi cục Kiểm định hải quan;
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, NVHQ-PL-Uyên (3b).

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG



Lưu Mạnh Tường

* 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.