

Hà Nội, ngày 07 tháng 8 năm 2023

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 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; Nghị định số 59/2018/NĐ-CP ngày 20 tháng 4 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định số 08/2015/NĐ-CP ngày 21 tháng 01 năm 2015;

Căn cứ Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 03 năm 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 39/2018/TT-BTC ngày 20 tháng 4 năm 2018 của Bộ Tài chính sửa đổi, bổ sung một số điều tại Thông tư số 38/2015/TT-BTC ngày 25 tháng 3 năm 2015; Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 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 17/2021/TT-BTC ngày 26 tháng 02 năm 2021 sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 14/2015/TT-BTC ngày 30 tháng 01 năm 2015; Thông tư số 31/2022/TT-BTC ngày 08/6/2022 của Bộ Tài chính ban hành Danh mục hàng hóa xuất khẩu, nhập khẩu Việt Nam;

Trên cơ sở hồ sơ đề nghị xác định trước mã số, số 248/2023/CV-BCU.FECON ngày 11/7/2023 của Công ty Cổ phần FECON, mã số thuế: 0101502599;

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: Khối neo trọng lực (Gravity Anchor)

Tên gọi theo cấu tạo, công dụng: Khối bê tông cốt thép đúc sẵn để neo trọng lực cho tua bin gió nổi ngoài khơi

Ký, mã hiệu, chủng loại: FECON.GA01	Nhà sản xuất: Công ty Cổ phần FECON
--	-------------------------------------

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: bê tông và cốt thép xây dựng
- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Khối bê tông cốt thép này sẽ được đánh chìm tại vị trí thi công Tua bin gió nổi ngoài khơi, được nối với Tua bin gió nổi bằng những sợi cáp lớn để cố định Tua bin gió nổi này không chêch khỏi vị trí đã định sẵn ngoài khơi.
 - Hàm lượng tính trên trọng lượng: bê tông 92.84%; thép 7,16%
 - Thông số kỹ thuật: Kích thước: 38 x 38 x 8.3m; Trọng lượng khoảng 7200 tấn (Khối neo trọng lực sản xuất này có thể thay đổi kích thước và trọng lượng tùy theo yêu cầu kỹ thuật); sử dụng bê tông mác C45/55, thép xây dựng mác CB500V; thép phi 10, 12, 16, 20, 25mm
 - Quy trình sản xuất: Lắp dựng giáo chống, ván khuôn cốt thép đáy, đổ bê tông bản đáy khối neo trọng lực; Lắp dựng ván khuôn cốt thép thành, đổ bản thành khối neo trọng lực; Đổ tấm bê tông nắp đúc sẵn, cầu lắp đặt lên nắp khối neo trọng lực; Lắp dựng ván khuôn đổ bản nắp hoàn thiện khối neo trọng lực
 - Công dụng theo thiết kế: Neo trọng lực (cố định vị trí) cho Tua bin gió nổi ngoài khơi

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: Khối neo trọng lực (Gravity Anchor)

- Thành phần, cấu tạo, công thức hóa học: bê tông và cốt thép xây dựng
- Cơ chế hoạt động, cách thức sử dụng: Khối bê tông cốt thép này sẽ được đánh chìm tại vị trí thi công Tua bin gió nổi ngoài khơi, được nối với Tua bin gió nổi bằng những sợi cáp lớn để cố định Tua bin gió nổi này không chêch khỏi vị trí đã định sẵn ngoài khơi.
 - Hàm lượng tính trên trọng lượng: bê tông 92.84%; thép 7,16%
 - Thông số kỹ thuật: Kích thước: 38 x 38 x 8.3m; Trọng lượng khoảng 7200 tấn (Khối neo trọng lực sản xuất này có thể thay đổi kích thước và trọng lượng tùy theo yêu cầu kỹ thuật); sử dụng bê tông mác C45/55, thép xây dựng mác CB500V; thép phi 10, 12, 16, 20, 25mm
 - Quy trình sản xuất: Lắp dựng giáo chống, ván khuôn cốt thép đáy, đổ bê tông bản đáy khối neo trọng lực; Lắp dựng ván khuôn cốt thép thành, đổ bản thành khối neo trọng lực; Đổ tấm bê tông nắp đúc sẵn, cầu lắp đặt lên nắp khối neo trọng lực. Trên khối bê tông có các mấu neo bằng thép chờ sẵn để tiện gắn cáp nối với tua bin và có gắn sàn thép cùng ống dẫn nước bằng thép chờ sẵn để đặt máy bơm nước (để đánh chìm khối neo trọng lực này) khi tới dự án điện gió ngoài khơi
 - Công dụng theo thiết kế: Neo trọng lực (khối bê tông cốt thép này sẽ được đánh chìm tại vị trí thi công Tua bin gió nổi ngoài khơi, được nối với Tua bin gió nổi bằng những sợi cáp lớn để cố định Tua bin gió nổi này không

chêch khỏi vị trí đã định sẵn ngoài khơi)	
Ký, mã hiệu, chủng loại: FECON.GA01	Nhà sản xuất: Công ty Cổ phần FECON

thuộc nhóm **68.10** “Các sản phẩm bằng xi măng, bằng bê tông hoặc đá nhân tạo, đã hoặc chưa được gia cố”, phân nhóm **6810.91** “- - Các cấu kiện làm sẵn cho xây dựng hoặc kỹ thuật dân dụng:”, mã số **6810.91.90** “- - - 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 VELCRO Việt Nam biết và thực hiện./. *HV*

Nơi nhận: *JW*

- Công ty Cổ phần FECON (Tầng 15, tháp CEO, đường Phạm Hùng, Phường Mễ Trì, Quận Nam Từ Liêm, Hà Nội);
- Các cục HQ tỉnh, thành phố (để thực hiện);
- Cục Kiểm định hải quan;
- Website Hải quan;
- Lưu: VT, TXNK-PL-Uyên (3b). *LDT*

**KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG**



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