



● Hội thảo trực tuyến

# Tiếp cận thị trường xuất khẩu tiềm năng với các dấu chứng nhận sản phẩm từ BSI

08:30 - 11:30 | 13/07/2023

Xem thêm dịch vụ  
PC từ BSI



By Royal Charter



**TS. Nguyễn Lê Thi**

Trưởng Bộ phận Môi trường xây dựng  
& Chứng nhận sản phẩm  
BSI Việt Nam



**Ông Võ Hồng Kiệt**

Chuyên gia đánh giá các hệ thống  
quản lý & Chứng nhận sản phẩm  
BSI Việt Nam



**Bà Trịnh Thùy Trang**

Phòng phát triển kinh doanh  
& Chứng nhận sản phẩm  
BSI Việt Nam



**Ông Lê Văn Tiên**

Giám đốc kinh doanh  
Long Lựu Plywood

# Nội dung

---

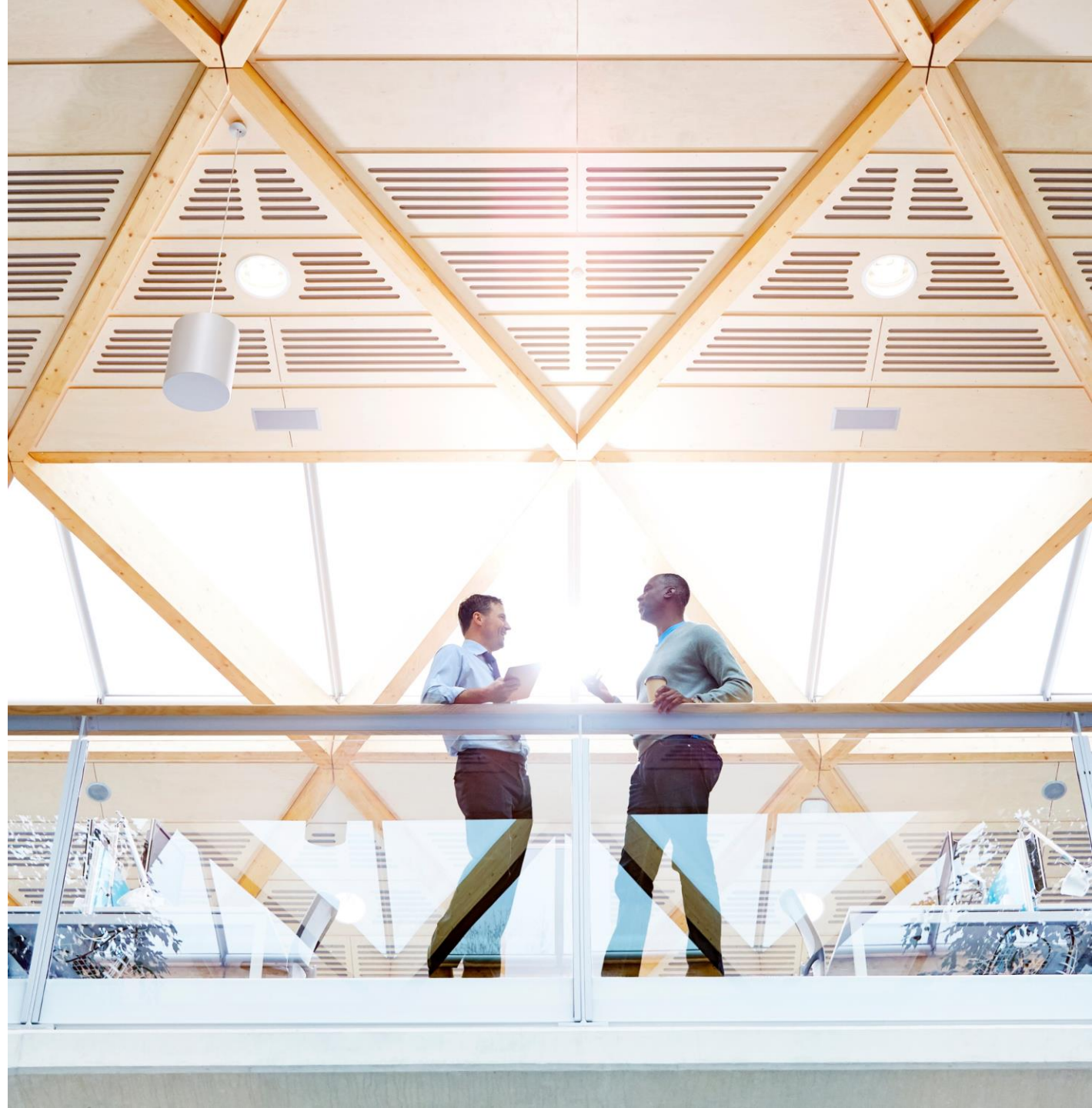
- 08h30 – 08h45: Giới thiệu Chương trình
- 08h45 – 09h30: Các dấu chứng nhận hỗ trợ Doanh nghiệp xuất khẩu tiếp cận các thị trường trên thế giới (CE, UKCA, Benchmark, Kitemark), quy trình chứng nhận
  - 09h30 – 09h50: Chia sẻ kinh nghiệm đăng ký dấu chứng nhận sản phẩm CE/UKCA và sự hỗ trợ từ BSI
  - 09h50 – 10h20: Tiêu chuẩn chứng nhận cho sản phẩm ngành xây dựng (Ván gỗ nhân tạo, thép, nhôm, kính) và những ví dụ điển hình trong quá trình thực hiện
  - 10h20 – 10h30: Giải lao
- 10h30 – 11h00: CBAM và Chứng nhận sản phẩm trung hòa carbon của BSI
  - 11h00 – 11h30: Hỏi & Đáp





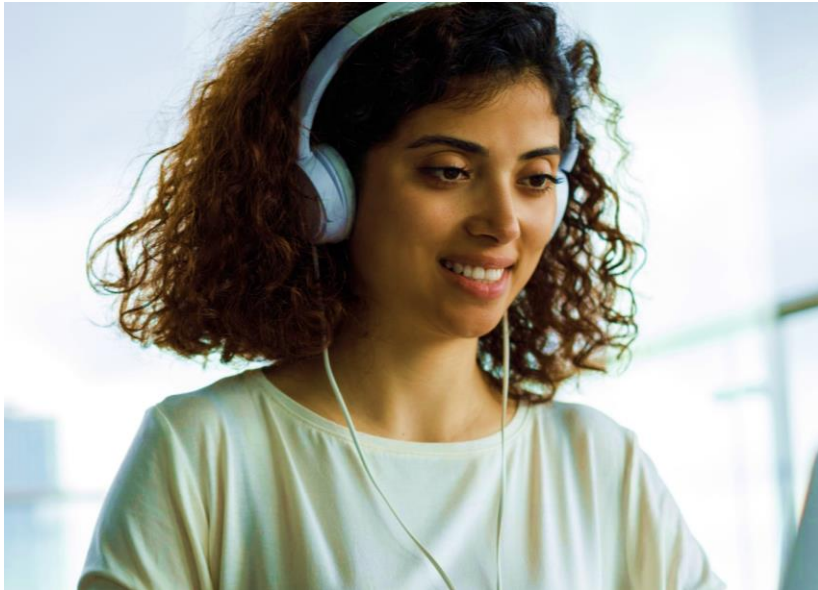
## ● Khóa đào tạo

Tên khóa	Thời lượng (ngày)
ISO 14067:2018 Định lượng dấu chân carbon của sản phẩm	02
ISO/IEC 17025:2017 Nhận thức và Đánh giá nội bộ năng lực phòng thí nghiệm	03
Khóa đào tạo cơ bản về dấu CE và UKCA	02



## ● Thông tin liên hệ

---



### **Viện Tiêu Chuẩn Anh - BSI Việt Nam**

**VP chính:** Tầng 15, Tòa nhà AP, 518B Điện Biên Phủ, Phường 21, Quận Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh

**VP Hà Nội:** Tầng 12, Tòa nhà PV Oil, 148 Hoàng Quốc Việt, Phường Nghĩa Tân, Quận Cầu Giấy, Thủ đô Hà Nội

**VP Đà Nẵng:** Tầng 8, Tòa nhà Công viên phần mềm, 02 Quang Trung, Quận Hải Châu, TP. Đà Nẵng

T: +84 (28) 3820 0066 | F: +84 (28) 3820 0022

[info.vietnam@bsigroup.com](mailto:info.vietnam@bsigroup.com) | [www.bsigroup.com](http://www.bsigroup.com)





bsi.

● Các dấu chứng nhận hỗ trợ  
Doanh nghiệp xuất khẩu tiếp cận  
các thị trường quốc tế

Date: 13/07/2023



**Bà Trịnh Thùy Trang**  
Phòng phát triển kinh doanh &  
Chứng nhận sản phẩm | BSI Việt Nam

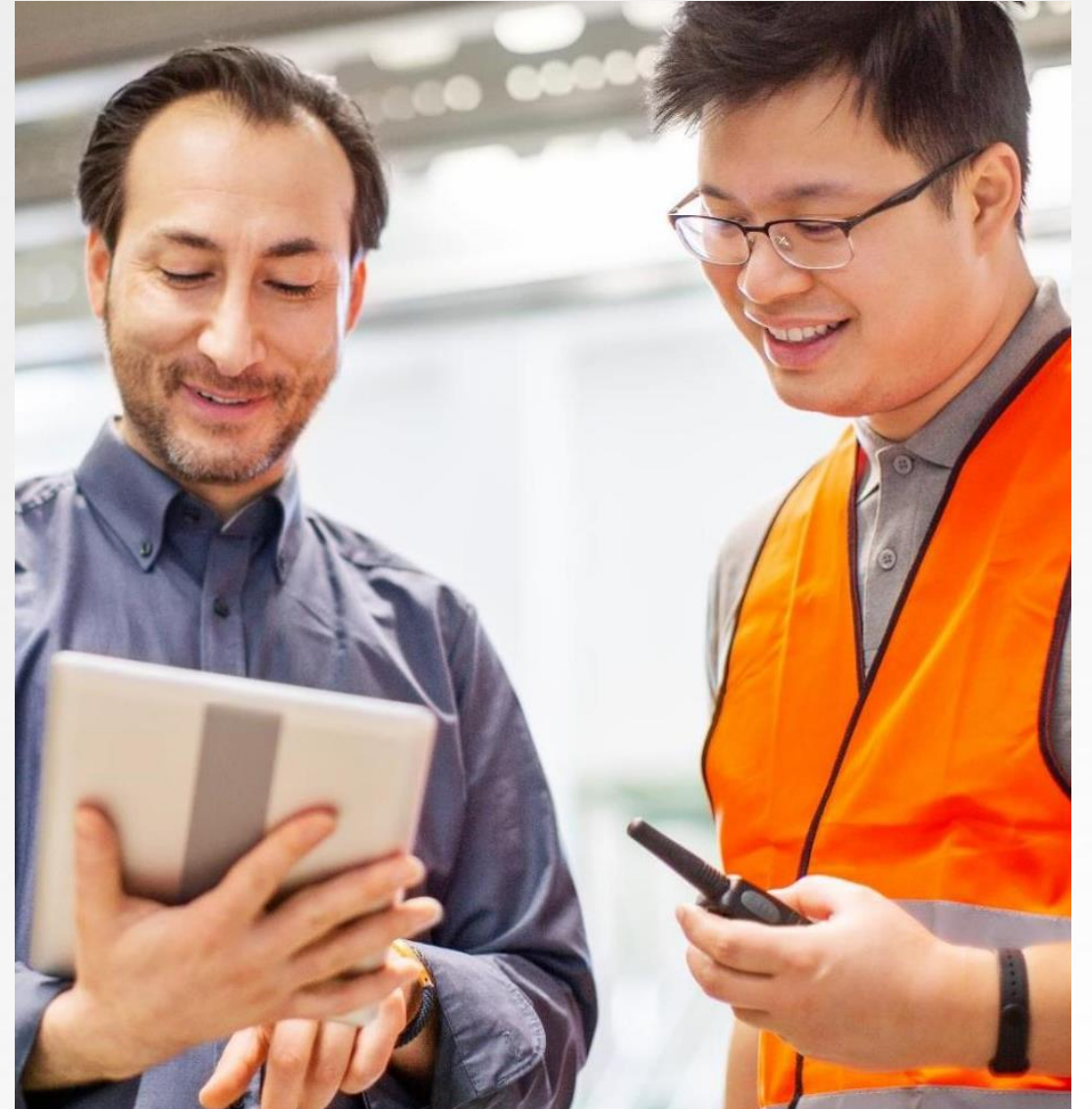


By Royal Charter



# ● Nội dung

1. Tiếp cận thị trường bằng dấu chứng nhận sản phẩm
2. Thị trường EU, Anh, Úc & Newzeland: CE, UKCA, Benchmark
3. Thị trường các quốc gia vùng vịnh: ESMA, G-Mark, SASO
4. Các dấu chứng nhận khác
5. Chứng nhận Kitemark
6. Quy trình thực hiện và hỗ trợ của BSI Vietnam





## Tiếp cận thị trường bằng dấu chứng nhận sản phẩm

Tiếp cận thị trường là quá trình tìm hiểu và thực hiện tất cả các quy định hiện hành và quản lý sự tuân thủ của sản phẩm theo các quy định đó để tiếp cận các thị trường nhất định.

Khi một tổ chức có các quá trình để đạt được và quản lý sự tuân thủ của sản phẩm một cách hiệu quả và hiệu lực thì tổ chức có thể được hưởng lợi bằng cách:

- Tăng tốc ra thị trường với các sản phẩm chất lượng
- Lợi thế cạnh tranh
- Thị phần lớn hơn
- Và cuối cùng là xây dựng khả năng thích ứng của tổ chức lớn hơn



# Tiếp cận EU và EEA (Liên minh Châu Âu và Khu vực kinh tế Châu Âu)



## Dấu CE

### Mang dấu CE là gì?

Dấu CE là tuyên bố của nhà sản xuất rằng một sản phẩm đáp ứng các yêu cầu thiết yếu của tất cả các Chỉ thị hoặc Quy định có liên quan của Châu Âu.

### Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

Mang dấu CE là một yêu cầu pháp lý để tiếp cận **27 quốc gia thành viên EU** (Áo, Bỉ, Bulgaria, Croatia, Cộng hòa Síp, Cộng hòa Séc, Đan Mạch, Estonia, Phần Lan, Pháp, Đức, Hy Lạp, Hungary, Ireland, Ý, Latvia, Lithuania, Luxembourg, Malta, Hà Lan, Ba Lan, Bồ Đào Nha, Romania, Slovakia, Slovenia, Tây Ban Nha và Thụy Điển) cũng như **Na Uy, Iceland, Thụy Sĩ, Lichtenstein** và trong một số trường hợp là **Thổ Nhĩ Kỳ**. Điều này áp dụng cho dù bạn đang ở đâu. Tùy thuộc vào sản phẩm, một số quốc gia khác chấp nhận dấu CE như một hình thức tuân thủ các yêu cầu của địa phương.





# BSI có thể cung cấp dịch vụ gắn dấu CE cho những sản phẩm nào?



## Dấu CE

BSI ở Hà Lan là Cơ quan được Chỉ định (số 2797) cho các sản phẩm được điều chỉnh theo các Quy định / Chỉ thị sau:

- Quy định về sản phẩm xây dựng (CPR 305/2011)
  - Quy định về Thiết bị Khí (EU 2016/426)
  - Chỉ thị Thiết bị Hàng hải (MED) 2014/90 / EU
  - Chỉ thị về thiết bị áp lực (PED) 2014/68 / EU
  - Quy định về Thiết bị Bảo vệ Cá nhân (PPE) (EU 2016/425)
  - Thiết bị y tế và IVD
- (\* Xin lưu ý rằng các dịch vụ này được cung cấp bởi BSI Regulatory Services)

BSI cũng có thể cung cấp các dịch vụ như kiểm tra và đánh giá kỹ thuật / tài liệu để hỗ trợ bạn gắn dấu CE cho những điều sau:

- Chỉ thị điện áp thấp (LVD 2014/35 / EU)
- Chỉ thị về khả năng tương thích điện từ (EMC 2014/108 / EC)
- Chỉ thị về Máy móc (2006/42 / EC)

# Tiếp cận Vương quốc Anh (Anh, xứ Wales và Scotland)



## Dấu UKCA

### Dấu UKCA là gì?

Việc cấp dấu UKCA có hiệu lực từ tháng 1 năm 2021 và nó là viết tắt của được đánh giá sự phù hợp của UK (UKCA). Nó chỉ ra sự phù hợp với các yêu cầu hiện hành đối với các sản phẩm được bán trên thị trường ở Vương quốc Anh.

### Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

UKCA là bắt buộc đối với một số sản phẩm được đưa vào thị trường ở **Vương quốc Anh (Anh, xứ Wales và Scotland)**. Nó không được công nhận ở Liên minh Châu Âu.

Bắc Ireland có vị trí độc tôn của riêng họ

### Ta cần phải làm gì?

Quá trình để đạt được dấu UKCA hiện nay phần lớn giống như đối với chứng nhận CE. Thay vì một Cơ quan được Chỉ định, các tổ chức sẽ cần phải chọn một Cơ quan được Phê duyệt, nơi các dịch vụ của một cơ quan đánh giá sự phù hợp là bắt buộc. BSI (Vương quốc Anh) đã được chỉ định là Cơ quan được Phê duyệt cho việc cấp dấu UKCA (số 0086) và có thể cung cấp các dịch vụ để hỗ trợ việc cấp dấu UKCA.

### BSI có thể cung cấp dịch vụ mang dấu UKCA cho những sản phẩm nào?

BSI có thể làm việc với các tổ chức về các thủ tục đánh giá sự phù hợp được yêu cầu trong các lĩnh vực sau:

- Sản phẩm xây dựng
- Thiết bị bảo vệ cá nhân
- Thiết bị gas
- Thiết bị áp suất
- Thang máy
- Thiết bị hàng hải
- Dụng cụ đo lường
- Thiết bị chữa cháy
- Thiết bị vô tuyến điện





TÀI CHÍNH  
KINH DOANH

07:15 máy điện hạt nhân Cineworld xem xét thủ tục nộp hồ sơ phá sản Inc

## Dấu UKCA

# Sự kiện Brexit

- Dấu CE được áp dụng cho các sản phẩm ở thị trường UK từ những năm 1990...
- UK chính thức rời liên minh Châu Âu từ ngày **31/1/2020** sau cuộc trưng cầu ý dân năm 2016





# Dấu UKCA

## Lộ trình áp dụng dấu chứng nhận UKCA (thị trường GB)

30/01/2020

01/01/2021

31/12/2024

Giai đoạn chuyển đổi



Dấu UKCA bắt đầu được áp dụng



Dấu CE không được chấp nhận



### 14 November 2022

The deadline for when businesses need to use the UKCA mark has been extended. You can continue to use the CE marking and reversed epsilon marking on the GB market until 31 December 2024.

<https://www.gov.uk/guidance/using-the-ukca-marking#full-publication-update-history>

### 9 December 2022

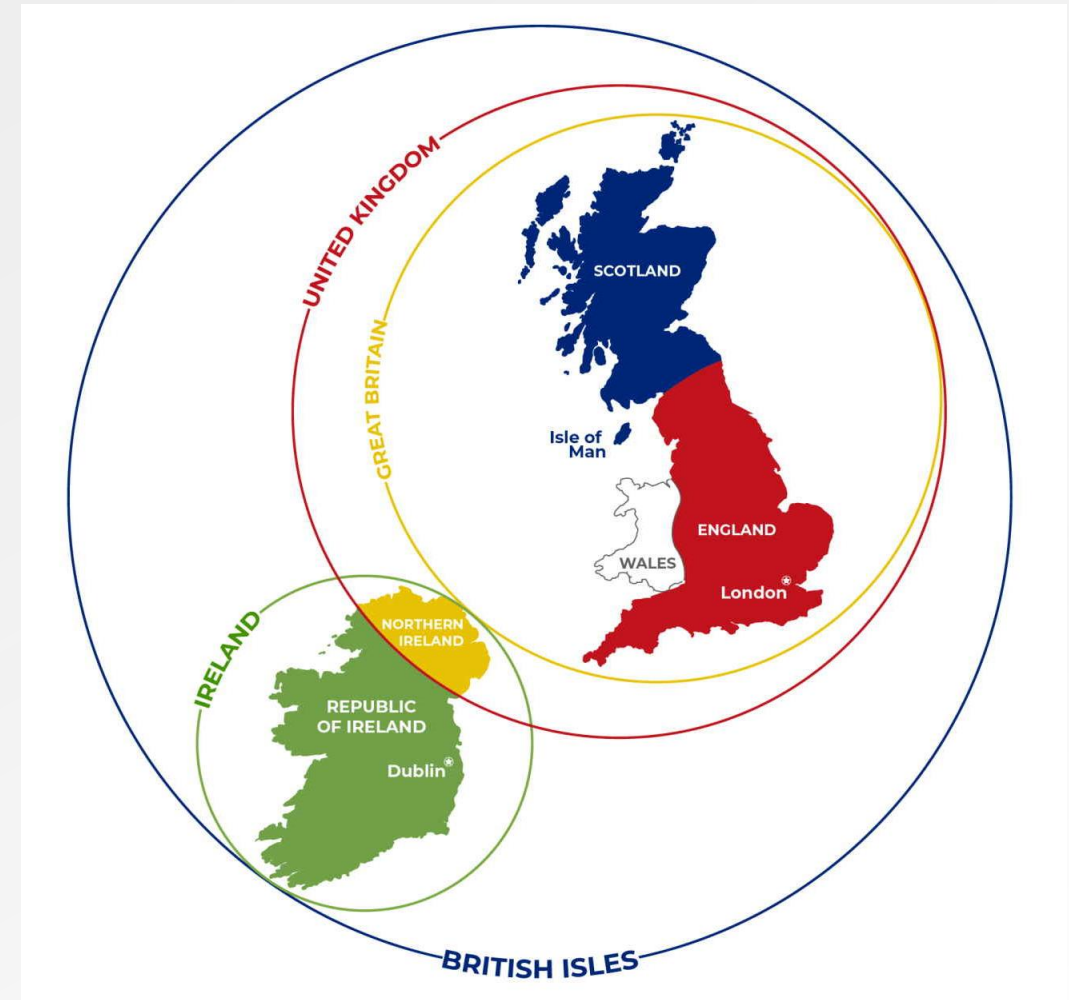
Updated to reflect the government will continue to recognise the CE mark on construction products for another 2.5 years, to allow businesses until 30 June 2025 to prepare for the UK mark.

<https://www.gov.uk/guidance/construction-products-regulation-in-great-britain#full-publication-update-history>

## Dấu UKCA

### Quy định riêng cho thị trường Bắc Ireland (NI)

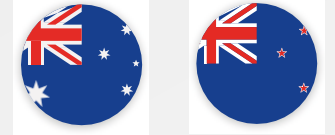
- Sản phẩm trên thị trường Bắc Ireland (Northern Ireland (NI)) yêu cầu phải phù hợp với Luật / Chỉ thị của EU. Sự phù hợp này được thể hiện bằng việc mang dấu CE
- NI chỉ chấp nhận dấu: CE hoặc CE + UKNI. Dấu UKCA không được chấp nhận ở Bắc Ireland.
- Quy trình để chứng nhận CE hoặc CE + UKNI thực hiện giống với quy trình chứng nhận CE cho thị trường EU.



Notified Body Used	Mark to affix
None needed	CE
EU-27 Notified Body	CE 2797 (EU NB number)
UK Notified Body	CE UK NI 0086 (UK NB number)



# Tiếp cận Úc và New Zealand



15

## Chứng nhận chuẩn đối sánh – Benchmark của BSI

### Chứng nhận Benchmark của BSI là gì?



Dấu chuẩn đối sánh (Benchmark Mark) là dấu chứng nhận đã đăng ký do BSI sở hữu và điều hành. BSI được công nhận bởi JAS-ANZ (Hệ thống công nhận chung của Úc và New Zealand), để cung cấp dịch vụ này như một tổ chức chứng nhận độc lập.

### Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

Chứng nhận chuẩn đối sánh cho phép bạn tiếp cận **Úc và New Zealand**.

### BSI có thể cung cấp các dịch vụ liên quan đến chứng nhận Benchmark cho những sản phẩm nào?

- Sản phẩm xây dựng bao gồm; Kính an toàn, cửa sổ, ván ép, tấm thạch cao, vật liệu cách nhiệt, đường ống và đồ đạc hệ thống ống nước, bể chứa và đồ đạc vệ sinh
- Các sản phẩm thép bao gồm; Thép kết cấu, thép cán nóng, thép gia cường và thép hình nguội
- Thiết bị chữa cháy bao gồm; Hệ thống phát hiện cháy, báo cháy và bình chữa cháy
- Thiết bị Bảo vệ Cá nhân (PPE) bao gồm; Kính mắt, mũ bảo hiểm, mặt nạ phòng độc, giày dép, quần áo, thiết bị chống rơi và găng tay
- Các sản phẩm an toàn khác bao gồm; Ghế an toàn cho trẻ em, xe đạp, hỗn hợp bầu, thang, đồ chơi, cũi, giắc cắm và dụng cụ thờ



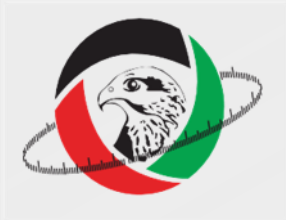
# Tiếp cận UAE- Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất



16

## Chứng nhận ESMA (Cơ quan Tiêu chuẩn hóa và Đo lường của Emirates)

### Chứng nhận ESMA là gì?



ESMA là Cơ quan Tiêu chuẩn hóa và Đo lường của Emirates. ESMA đã triển khai các chương trình đánh giá sự phù hợp cần thiết để tiếp cận thị trường vào UAE: Chương trình Đánh giá Sự phù hợp của Emirates (ECAS) và Dấu chất lượng của

Emirates (EQM). Lộ trình đánh giá sự phù hợp cần thiết phụ thuộc vào sản phẩm được đề cập. Mục đích chính của các chương trình ECAS và EQM có thể được mô tả là đảm bảo "các biện pháp thích hợp" được thực hiện để bảo vệ con người, động vật và tài sản — và hành tinh.

### Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

Điều này áp dụng cho một số sản phẩm nhất định được đưa vào thị trường ở **Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất (UAE)**. Do các tiêu chuẩn được áp dụng ở UAE thường chuyển sang các quốc gia láng giềng như Oman, Qatar, Kuwait và Saudi Arabia, nó cũng có thể phù hợp với các thị trường Trung Đông khác ngoài bảy quốc gia tạo nên UAE.

### Ta cần phải làm gì?

Quy trình bạn cần tuân theo tùy thuộc vào việc bạn yêu cầu chứng chỉ ESAC hay EQM. Bạn không thể tự khai báo hoặc tự chứng nhận rằng bạn đã đáp ứng tiêu chuẩn ECAS. Bạn phải sử dụng bên thứ ba được ESMA chấp thuận, chẳng hạn như BSI, Cơ quan được lựa chọn chỉ định cho ESMA để cung cấp chứng chỉ ECAS và EQM. Liên hệ với BSI để tìm hiểu thêm về lộ trình bạn sẽ cần theo dõi.

### BSI có thể cung cấp chứng nhận ESMA cho những sản phẩm nào?

Các chương trình chứng nhận ESMA được thực hiện theo Luật Liên bang 28 và BSI được phê duyệt theo các hướng dẫn của chương trình để cung cấp chứng nhận cho các loại sản phẩm sau:

- Thiết bị và thiết bị điện áp thấp
- Thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE)
- Bình đun nước điện
- Các quy định về hạn chế các chất độc hại
- Bếp gas và phạm vi nấu nướng



## Tiếp cận các quốc gia vùng Vịnh

### Dấu hợp quy vùng Vịnh (G-Mark)

#### Dấu hợp quy vùng Vịnh là gì?



G-Mark hay Dấu hợp quy Vùng Vịnh là dấu chứng nhận được thiết kế để đảm bảo chất lượng và độ an toàn của các sản phẩm được đưa ra thị trường tại các quốc gia thành viên hình thành nên Hội đồng Hợp tác Vùng Vịnh

(GCC). BSI là Cơ quan được Chỉ định do Tổ chức Tiêu chuẩn hóa Vùng Vịnh (GSO) chỉ định, cho phép các tổ chức gắn Dấu G-Mark.

#### Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

G-Mark cho phép tiếp cận thị trường đến các quốc gia vùng Vịnh bao gồm Saudi Arabia, Kuwait, United Arab Emirates, Bahrain, Qatar, Oman và Yemen.



17

#### BSI có thể cung cấp các dịch vụ liên quan đến G-Mark cho những sản phẩm nào?

BSI có thể cung cấp các dịch vụ cho các sản phẩm như sản phẩm điện hạ thế và thiết bị gia dụng bao gồm:

- Quạt điện
- Tủ lạnh / tủ đông
- Máy giặt / máy sấy quần áo
- Máy xay thực phẩm / máy trộn / máy ép nước trái cây
- Lò nướng bánh mì
- Thiết bị làm tóc / máy sấy tay
- Thiết bị sưởi ấm điện
- Nhiều lò vi sóng
- Bếp / lò nướng / lò nướng
- Bình đun nước nóng
- Bàn là điện
- Máy điều hoà
- Phích cắm và ổ cắm

Accessing new markets  
with the G-Mark

# Tiếp cận Vương quốc Ả Rập Xê Út



18

## SASO

### SASO là gì?



SASO là Tổ chức Tiêu chuẩn, Đo lường và Chất lượng của Ả Rập Xê Út. Nó được thành lập theo Nghị định Hoàng gia số M / 10 ngày 1992-03-03H (17/4/1972 G). SASO yêu cầu các sản phẩm xuất khẩu sang Ả Rập Xê Út phải tuân thủ các Quy định Kỹ thuật Ả Rập Xê út và Tiêu chuẩn Ả Rập Xê út hiện hành như một phần của Chương trình Đánh giá Sự phù hợp của Ả Rập Xê út.

### Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

Kế hoạch này cho phép tiếp cận thị trường **Vương quốc Ả Rập Xê Út**.

### Ta cần phải làm gì?

Quá trình đối với các sản phẩm được quản lý là quá trình hai giai đoạn bao gồm; Giấy chứng nhận phù hợp sản phẩm (PCOC) và sau đó là Giấy chứng nhận phù hợp lô hàng (SCOC).

Giấy chứng nhận phù hợp sản phẩm (PCoC) được cấp tại nước xuất xứ bởi tổ chức chứng nhận được SASO phê duyệt, nó có giá trị trong vòng một năm đối với một sản phẩm cụ thể. Tài liệu này cung cấp bằng chứng rằng các tiêu chuẩn liên quan đã được đáp ứng.

SASO PCoC phải được đính kèm với các chứng từ của lô hàng để hoàn tất thủ tục thông quan khi đến các cảng hải quan của Ả Rập Xê Út. Hệ thống chứng nhận nền tảng điện tử, được gọi là SABER, được vận hành bởi SASO. Điều này được sử dụng để áp dụng và xử lý giấy chứng nhận hợp quy sản phẩm theo phương thức điện tử để tiếp cận thị trường Ả Rập Xê Út.

### BSI có thể cung cấp các dịch vụ liên quan đến SASO cho những sản phẩm nào?

Phạm vi của BSI đối với SASO bao gồm các thiết bị và dụng cụ điện áp thấp, các thiết bị như vậy, các bộ phận điện và đèn chiếu sáng.

## Các dấu chứng nhận khác

### Chứng nhận An toàn Khí đốt của Úc / New Zealand (AGS)



Đây là một chương trình đánh giá sự phù hợp để chứng nhận các thiết bị và linh kiện sử dụng khí theo các tiêu chuẩn của Úc và

New Zealand để tuân thủ luật pháp địa phương theo các yêu cầu của Ủy ban Quản lý Kỹ thuật Khí (GTRC).

### Chứng nhận ENEC



Dấu ENEC là dấu chất lượng tự nguyện và chỉ có thể được cấp bởi các phòng thí nghiệm kiểm tra độc lập đã được phê duyệt, chẳng hạn như BSI.

### Chứng nhận Keymark



Đây là nhãn hiệu chất lượng tự nguyện và vượt ra ngoài các yêu cầu tối thiểu (như yêu cầu đối với dấu CE).

bsi.

### Chứng nhận RADMAC



Khách hàng Kitemark có chứng nhận đối với Bộ tản nhiệt và bộ đổi lưu. Các yêu cầu và thông số kỹ thuật (EN 442) đủ điều kiện cho RADMAC và do đó sẽ sử dụng biểu trưng Kitemark. Vượt xa các yêu cầu tối thiểu của việc gắn dấu CE (khách hàng cũng cần phải có dấu CE).

### Chương trình chứng nhận IECEE CB



Chương trình IECEE CB (Tổ chức chứng nhận) do Ủy ban Kỹ thuật Điện Quốc tế (IEC) sở hữu và điều hành. Đây là một hệ thống quốc tế để kiểm tra và chứng nhận sự phù hợp của các thiết bị và linh kiện kỹ thuật điện





## Chứng nhận Kitemark là gì?



Chứng nhận Kitemark™ của BSI đã cung cấp cho nhiều tổ chức công cụ để tiếp cận các thị trường mới, cũng như mở rộng và phát triển thành công tại thị trường nội địa của họ. Kitemark của BSI là một trong những dấu chất lượng lâu đời nhất trên thế giới, có nguồn gốc từ năm 1903. Chỉ được trao tặng bởi BSI, Kitemark được công nhận rộng rãi như một nhãn hiệu đáng tin cậy, cung cấp một lộ trình thành công để tạo sự khác biệt cho sản phẩm và xác nhận độc lập các tuyên bố sản phẩm của một tổ chức.

## Nó cho phép tiếp cận những thị trường nào?

Kitemark được công nhận trên toàn cầu bởi nhiều cơ quan chính phủ, ngành công nghiệp và thương mại như một dấu hiệu về chất lượng và sự tin cậy cho các sản phẩm và dịch vụ đáp ứng và tiêu chuẩn đặc biệt cao. Chứng nhận Kitemark đáp ứng các yêu cầu cao của chương trình phương thức 5 (liên tục kiểm tra sự phù hợp của sản phẩm và đánh giá nhà máy) theo tiêu chuẩn công nhận ISO 17067. Các thị trường chính xác định chứng nhận Kitemark bao gồm Vương quốc Anh và Các Tiểu vương quốc Ả Rập Thống nhất.





## Chứng nhận Kitemark là gì?

### BSI có thể cung cấp chứng nhận Kitemark™ cho những sản phẩm nào?

Chứng nhận Kitemark chỉ có sẵn từ BSI. Các tổ chức đạt được thành công từ việc sử dụng sự tin tưởng mà Kitemark mang lại cho các sản phẩm hoặc dịch vụ của họ bao gồm những tổ chức đang sản xuất:

- Thiết bị bảo hộ cá nhân (PPE)
- Thiết bị chữa cháy
- Thiết bị chống lũ lụt
- Đèn chiếu sáng khẩn cấp và đèn chiếu sáng
- Khí đốt và thiết bị điện bao gồm cả thiết bị phụ trợ
- Các sản phẩm cửa bao gồm kính, khóa, cửa sổ và cửa ra vào
- Các sản phẩm xây dựng bao gồm cốt liệu, sắt, ống và các sản phẩm thoát nước
- IoT và các thiết bị được kết nối cũng như các ứng dụng di động
- Mô hình thông tin Xây dựng (BIM)
- Nội thất trong nhà
- Cơ sở hợp vệ sinh
- Quản lý đổi mới
- Thực phẩm và đồ uống
- Và nhiều hơn nữa





# Quy trình thực hiện và hỗ trợ của BSI Vietnam



## BSI hỗ trợ tiếp cận thị trường

Các khóa học của Học viện đào tạo BSI có thể cho phép bạn điều hướng các quy tắc và quy định liên quan cho các chương trình tiếp cận thị trường nhất định.

Chúng có thể được giao theo một số cách khác nhau tùy thuộc vào yêu cầu của bạn bao gồm:

- Các lớp học trực tiếp, trực tuyến bởi các giảng viên BSI chuyên nghiệp
- Tại chỗ ở cơ sở của bạn (tùy thuộc vào các hạn chế / hướng dẫn của địa phương) do một giảng viên BSI thực hiện

### Các khóa học hiện tại bao gồm:

- Khóa đào tạo Cơ bản về Cấp dấu CE và UKCA
- Khóa đào tạo cơ bản về Chỉ thị thiết bị áp lực

### Đầu mối tiếp nhận yêu cầu chứng nhận sản phẩm

Chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, môi trường, an toàn – sức khỏe, phát triển bền vững...

Liên hệ với văn phòng BSI Vietnam để biết thêm thông tin vì các khóa học có sẵn có thể khác nhau giữa các quốc gia.



# *Thông tin liên hệ*

## **Viện Tiêu Chuẩn Anh - BSI Việt Nam**

Tầng 15, Tòa nhà AP

518B Điện Biên Phủ, Phường 21, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

Trịnh Thùy Trang

M: +84 949 474 966

T: +84 (28) 3820 0066 (ext. 112)


Email : [thuytrang.trinh@bsigroup.com](mailto:thuytrang.trinh@bsigroup.com)

[www.bsigroup.com](http://www.bsigroup.com)



***CẢM ƠN ANH/ CHỊ ĐÃ THEO  
DÕI BÀI TRÌNH BÀY***





**Chia sẻ  
kinh nghiệm  
đăng ký dấu  
chứng nhận  
sản phẩm  
CE/UKCA và  
sự hỗ trợ từ BSI**



bsi.

# ● TIÊU CHUẨN CHỨNG NHẬN SẢN PHẨM CHO SẢN PHẨM XÂY DỰNG – CE / UKCA

Ngày: 13/07/2023

Trình bày: Võ Hồng Kiệt

Đánh giá viên các Hệ thống Quản lý / Sản phẩm tại BSI  
Việt Nam



By Royal Charter





# ● Nội dung

1. Tiêu chuẩn Chứng nhận CE/UKCA
2. Chia sẻ một số kinh nghiệm thực hiện chứng nhận CE/UKCA



# 1. Tiêu chuẩn Chứng nhận CE/UKCA



# Quy trình chứng nhận CE/ UKCA



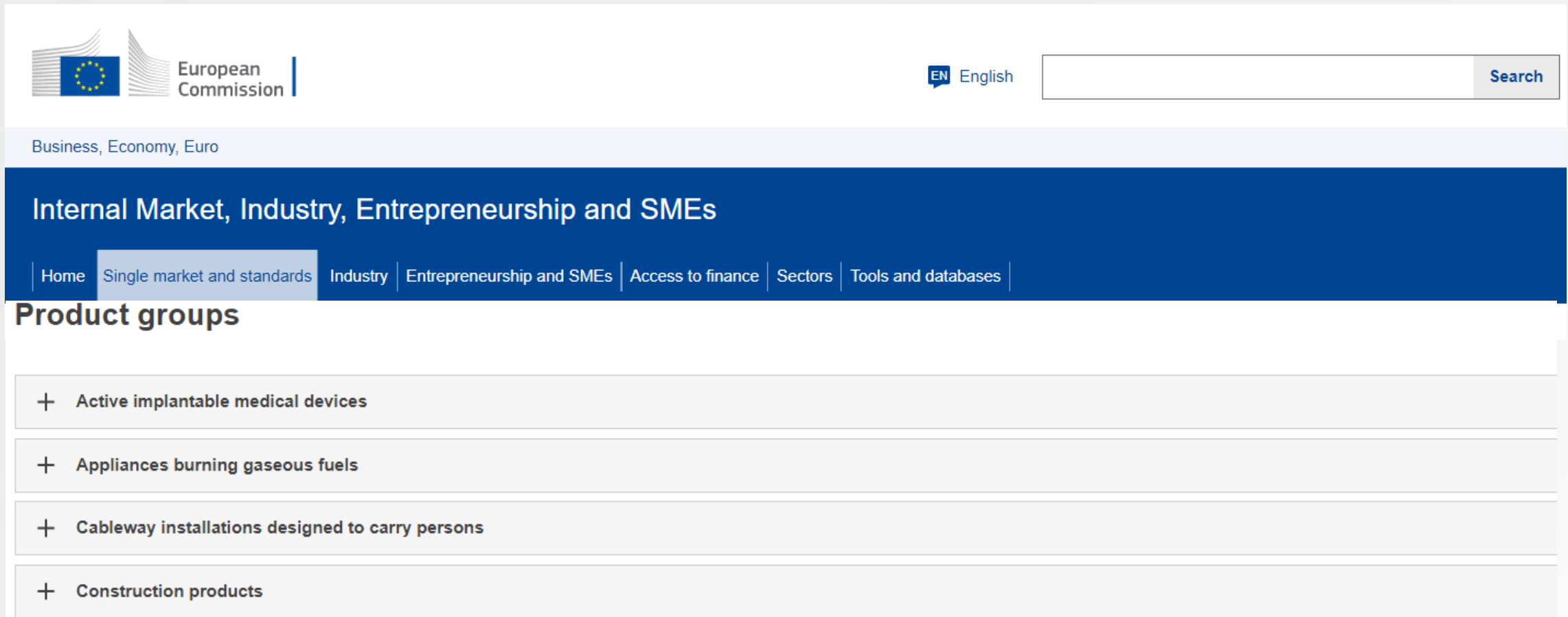
Xác định (các) luật /  
chỉ thị CE/UKCA

Xác định tiêu chuẩn hài hoà  
cho sản phẩm áp dụng

Thực hiện chứng nhận  
bởi bên thứ 3 (nếu có yêu cầu)



# Luật/ Chỉ thị

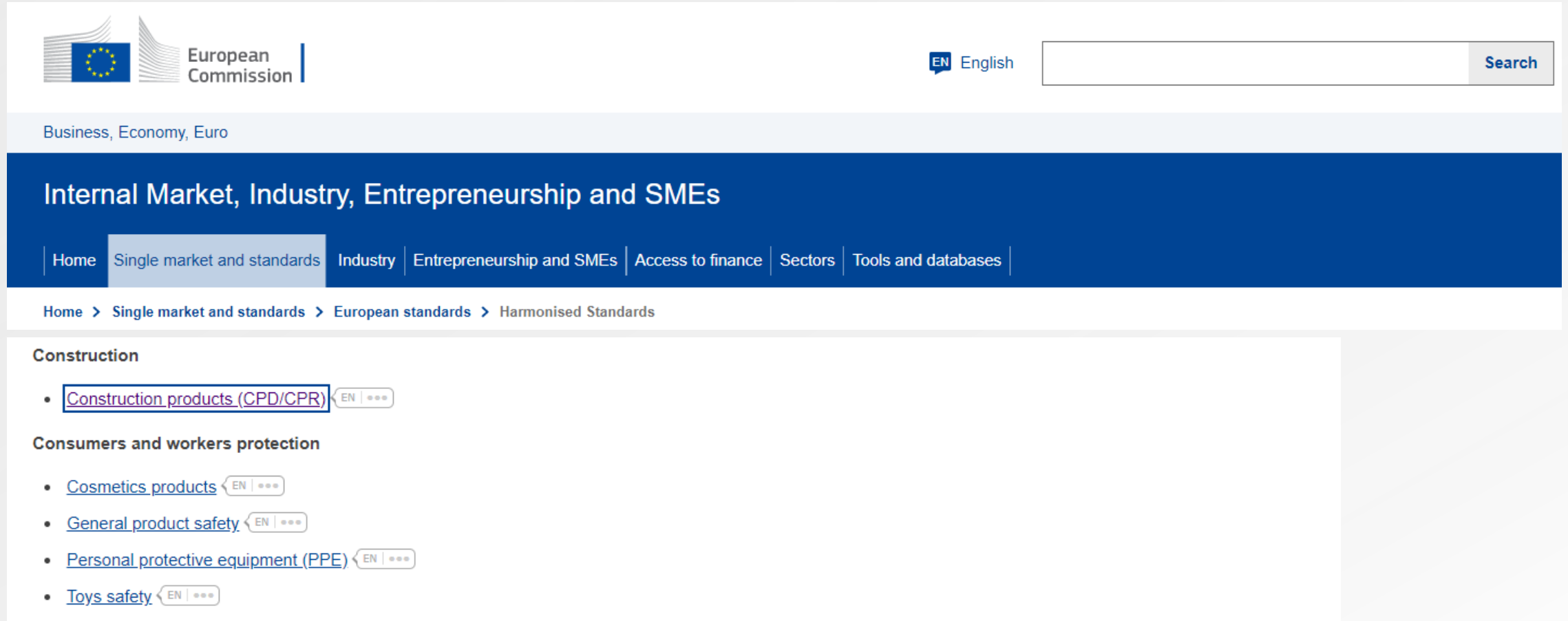


The screenshot displays the European Commission website interface. At the top left is the European Commission logo. To its right is a language selector set to 'English' and a search bar. Below the header, the main navigation menu includes 'Business, Economy, Euro' and 'Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs'. The 'Product groups' section is expanded, showing a list of categories with plus signs for expansion:

- + Active implantable medical devices
- + Appliances burning gaseous fuels
- + Cableway installations designed to carry persons
- + Construction products

**bsi.** [https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/ce-marking/manufacturers\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/ce-marking/manufacturers_en)

# Tiêu chuẩn hài hoà



The screenshot shows the European Commission website. At the top left is the European Commission logo. To the right is a language selector set to 'English' and a search bar. Below the header is a navigation menu with the following items: Home, Single market and standards (highlighted), Industry, Entrepreneurship and SMEs, Access to finance, Sectors, and Tools and databases. A breadcrumb trail reads: Home > Single market and standards > European standards > Harmonised Standards. The main content area is titled 'Construction' and contains a list of links: 'Construction products (CPD/CPR)' (highlighted with a red box), 'Cosmetics products', 'General product safety', 'Personal protective equipment (PPE)', and 'Toys safety'. Each link has a small 'EN | ...' icon next to it.

[https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards\\_en](https://single-market-economy.ec.europa.eu/single-market/european-standards/harmonised-standards_en)

# Tiêu chuẩn hài hoà (tt)



**EUROPEAN COMMISSION**  
 Directorate-General for Internal Market, Industry, Entrepreneurship and SMEs  
 Ecosystems III: Construction & machinery  
 Standards policy

Brussels, 2.12.2022

**Summary of references of harmonised standards published in the Official Journal – Regulation (EU) No 305/2011<sup>1</sup> of the European Parliament and of the Council of 9 March 2011 laying down harmonised conditions for the marketing of construction products and repealing Council Directive 89/106/EEC**

The summary below consolidates the references of harmonised standards published by the Commission in the *Official Journal of the European Union* (OJ). It reproduces information already published in:

- Commission communication published in OJ C 092 of 9 March 2018
- Commission Implementing Decision (EU) 2019/451 of 19 March 2019 (OJ L 77, 20 March 2019)
- Corrigendum to Commission Implementing Decision (EU) 2019/451 (OJ L 318, 10 December 2019)
- Amendment of 1 December 2022 to Commission Implementing Decision (EU) 2019/451 (OJ L 311, 2 December 2022)

The Commission services provide this summary for information purposes only. Although it takes every possible precaution to ensure that the summary is updated regularly and is correct, errors may occur and the summary may not be complete at a certain point in time. The summary does not as such generate legal effects.

This summary was generated on 2 December 2022.

ESO	Reference and title of the standard (and reference document)	Reference of superseded standard	Beginning of the coexistence period	End of the coexistence period
CEN	EN 1:1998 Flued oil stoves with vaporizing burners		01/01/2008	01/01/2009
	EN 1:1998/A1:2007		01/01/2008	01/01/2009








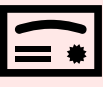
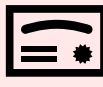

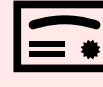

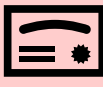


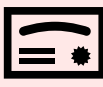
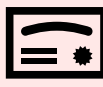


# Phương thức chứng nhận

**Table ZA.2 — System(s) of attestation of conformity (AoC) for external pedestrian doorsets and windows (including roof windows)**

Products	Intended use(s)	Levels or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Doors and gates (with or without related hardware)	Fire/smoke compartmentation and escape routes		1
	On escape routes		1
	Other declared specific uses and/or uses subject to other specific requirements, in particular noise, energy, tightness and safety in use		3
	For internal communication only		4
Windows (with or without related hardware)	Fire/smoke compartmentation and on escape routes		1
	Any other		3

*EN 14351-1:2006+A1:2010 for door*

# Phương thức chứng nhận (tt)

AVCP	1+	1	2+	3	4
Xây dựng và áp dụng điều kiện đảm bảo chất lượng sản phẩm ( <i>Factory production control -FPC</i> )					
Thử nghiệm mẫu điển hình ( <i>Type test</i> )					
Đánh giá lần đầu điều kiện đảm bảo chất lượng ( <i>FPC</i> )					
Đánh giá giám sát điều kiện đảm bảo chất lượng ( <i>FPC</i> )					
Thử nghiệm mẫu giám sát ( <i>audit test</i> )					

 Manufacturer

 Notified Body

# Tiêu chuẩn chứng nhận phổ biến cho sản phẩm thép

**BS EN 10025-1:2004** Hot rolled products of structural steels. General technical de...

178% 8 / 36

## 1 Scope

1.1 This document specifies requirements for flat and long products (see Clause 3) of hot rolled structural steels excluding structural hollow sections and tubes. Part 1 of this document specifies the general delivery conditions.

Table ZA.2 — Attestation of conformity systems

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
STRUCTURAL METALLIC SECTIONS/PROFILES: hot rolled sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle), flat products (plate, sheet, strip), bars.	to be used in metal structures or in composite metal and concrete structures		2+

System 2+: See Directive 89/106/EEC (CPD) Annex III.2.(ii), First possibility, including certification of the factory production control by an approved body on the basis of its initial inspection of factory and of factory production control as well as of continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.



# Tiêu chuẩn chứng nhận phổ biến cho sản phẩm thép (tt)

BS EN 1090-1:2009+A1:2011 Execution of steel structures and aluminium structures....

## 1 Scope

This European Standard specifies requirements for conformity assessment of performance characteristics for structural steel and aluminium components as well as for kits placed on the market as construction products. The conformity assessment covers the manufacturing characteristics, and where appropriate the structural design characteristics.

**Table ZA.2 — System of attestation of conformity for steel and aluminium structural components**

Product	Intended use	Level(s) or class(s)	Attestation of conformity system
Steel and aluminium structural components	For structural use in all types of construction works		2+

System 2+: See CPD Annex III.2 (ii). First possibility, including certification of the factory production control by an approved body on the basis of initial inspection of factory and of factory production control as well as of continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

# Tiêu chuẩn chứng nhận phổ biến cho sản phẩm nhôm

BS EN 15088:2005 Aluminium and aluminium alloys. Structural products for construc...

## 1 Scope

This European Standard specifies requirements for semi-finished products and castings of aluminium and aluminium alloys for load-bearing structural construction works (Construction works covers building and civil engineering works).

Table ZA.2 — Products, intended uses and attestation of conformity system

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system
STRUCTURAL METALLIC SECTIONS / PROFILES : Hot rolled, cold formed or otherwise produced sections/profiles with various shapes (T, L, H, U, Z, I, channels, angle, hollow, tubes), flat products (plate, sheet, strip), bars, castings, forgings made of aluminium and aluminium alloys, unprotected or protected against corrosion by coating	to be used in metal structures or in composite metal structures in buildings and civil engineering	–	2+

System 2+ : See Directive 89/106/EEC (CPD) Annex III.2.(ii), First possibility, including certification of the factory production control by an approved body on the basis of its initial inspection of factory and of factory production control as well as of continuous surveillance, assessment and approval of factory production control.

# Tiêu chuẩn chứng nhận phổ biến cho sản phẩm kính

BS EN 12150-2:2004 Glass in building. Thermally toughened soda lime silicate safe...

## 1 Scope

This document covers the evaluation of conformity and the factory production control of flat thermally toughened soda lime silicate safety glass for use in buildings.

Table ZA.2 – System(s) of attestation of conformity

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Thermally toughened soda lime silicate safety glass	For used in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance	Any	1
	For uses subject to reaction to fire regulations	Euroclass A1*	4
	For uses subject to external fire performance regulations	Products requiring testing	3
		products "deemed to satisfy" without testing	4
	For use as anti-bullet, or anti-explosion glazing	-	1
	For other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations	-	3
	For uses relating to energy conservation and/or noise reduction	-	3
For uses other than those specified above	-	4	



# Tiêu chuẩn chứng nhận phổ biến cho sản phẩm kính

BS EN 14449:2005 Glass in building. Laminated glass and laminated safety glass. E...

## 1 Scope

This European Standard covers the evaluation of conformity and the factory production control of laminated glass and laminated safety glass for use in buildings.

Table ZA.2 – System(s) of attestation of conformity

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es)	Attestation of conformity system(s)
Laminated and laminated safety glass	For used in a glazed assembly intended specifically to provide fire resistance	Any	1
	For uses subject to reaction to fire regulations	Euroclasses A1, A2, B, C, D, E	3
		Euroclasses A1*, F	4
	For uses subject to external fire performance regulations	products requiring testing	3
		products "deemed to satisfy" without testing	4
	For use as anti-bullet, or anti-explosion glazing	-	1
	For other uses liable to present "safety-in-use" risks and subject to such regulations	-	3
For uses relating to energy conservation and/or noise reduction	-	3	
For uses other than those specified above	-	4	

# Tiêu chuẩn chứng nhận phổ biến cho sản phẩm gỗ

BS EN 13986:2004+A1:2015 Wood-based panels for use in construction. Characteristi...

Return to BSOL

## 1 Scope

This document defines wood-based panels for use in construction and specifies the relevant characteristics and the appropriate test methods to determine these characteristics for wood-based panels, unfaced, overlaid, veneered or coated:

Table ZA.2 — Systems of Assessment and Verification of the Constancy of Performance (AVCP)

Product(s)	Intended use(s)	Level(s) or class(es) of reaction to fire	AVCP system(s)
Unfaced, overlaid and veneered or coated wood-based panels	For <b>structural</b> elements in internal or external applications	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E, (A1 to E)***, F	2+
	For <b>non-structural</b> elements in internal or external applications	A1*, A2*, B*, C*	1
		A1**, A2**, B**, C**, D, E	3
		(A1 to E)***, F	4

# 2. Chia sẻ một số kinh nghiệm thực hiện chứng nhận CE/UKCA





# Kinh nghiệm khi thực hiện chứng nhận CE/UKCA



Xác định tiêu chuẩn áp dụng cho sản phẩm / loại (mức) quy định cho sản phẩm



Thử nghiệm điển hình (type test) và thử nghiệm trong quá trình sản xuất



Quy trình kiểm soát chất lượng (chỉ tiêu, tần suất thử nghiệm) chưa tuân thủ đầy đủ các yêu cầu của tiêu chuẩn EN áp dụng

● Q & A

*CẢM ƠN ANH / CHỊ ĐÃ THEO DÕI BÀI TRÌNH BÀY*



# *Thông tin liên hệ*

**Viện Tiêu Chuẩn Anh - BSI Việt Nam**

Tầng 15, Tòa nhà AP

518B Điện Biên Phủ, Phường 21, Quận Bình Thạnh, TP. HCM

T: +84 (28) 3820 0066

F: +84 (28) 3820 0022

[info.vietnam@bsigroup.com](mailto:info.vietnam@bsigroup.com)

[www.bsigroup.com](http://www.bsigroup.com)