



BỘ XÂY DỰNG
Ministry of Construction

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG
Vietnam Institute for Building Science and Technology

Add: 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội - Tel: 84.43.7544196 - Fax: 84.43.8361197
Website: www.ibst.vn - Email: vkcnxd@fpt.vn





QUY ĐỊNH VỀ VIỆC SỬ DỤNG GIẤY CHỨNG NHẬN, DẤU CHỨNG NHẬN

Ký hiệu: QĐ.03

Ngày ban hành : 10/12/2017

Lần ban hành : 02

Lần sửa đổi : 01

| | | |
|---|--|---|
| <p>Biên soạn: Họ và tên: ThS. Đỗ Duy Liêm</p> <p>Ký tên: </p> | <p>Kiểm tra: Họ và tên: ThS. Nguyễn Thị Thùy Vân</p> <p>Ký tên: </p> | <p>Phê duyệt: Họ và tên: TS. Đinh Quốc Dân</p> <p>Ký tên: </p> <p></p> |
|---|--|---|

Điều 1: Quyền của tổ chức được cấp chứng nhận

- 1.1 Quảng cáo về kết quả chứng nhận trên các phương tiện thông tin đại chúng
- 1.2 Sử dụng Dấu chứng nhận trên sản phẩm hoặc bao bì sản phẩm
- 1.3 Sử dụng Giấy chứng nhận làm bằng chứng cho hồ sơ kỹ thuật, đấu thầu,...
- 1.4 Sử dụng kết quả chứng nhận để công bố chất lượng sản phẩm hàng hoá theo quy định

Điều 2: Trách nhiệm của tổ chức được cấp chứng nhận

- 2.1 Không được sử dụng giấy chứng nhận và/hoặc dấu chứng nhận theo cách thức làm mất uy tín của Viện Khoa học Công nghệ xây dựng và có bất kỳ một công bố nào liên quan đến chứng nhận có thể coi là lạm quyền hoặc lừa dối.
- 2.2 Không được sử dụng Giấy chứng nhận hoặc dấu chất lượng theo cách có thể gây nên sự nhầm lẫn.
- 2.3 Không được chuyển nhượng Giấy chứng nhận và dấu chất lượng cho một doanh nghiệp hay một pháp nhân khác.
- 2.4 Không được sử dụng dấu chứng nhận, giấy chứng nhận trong thời gian bị đình chỉ chứng nhận hoặc khi có Quyết định hủy bỏ chứng nhận của Viện Khoa học Công nghệ xây dựng.
- 2.5 Chịu hoàn toàn trách nhiệm về việc sản phẩm phù hợp với các yêu cầu đã nêu trong tiêu chuẩn áp dụng và duy trì các điều kiện đảm bảo chất lượng phù hợp với các yêu cầu quy định
- 2.6 Thông báo bằng văn bản cho Viện Khoa học Công nghệ xây dựng về các thay đổi (nếu có) trong thiết kế, quá trình sản xuất hoặc các điều kiện đảm bảo chất lượng khác có thể ảnh hưởng đến sự phù hợp của sản phẩm, hệ thống quản lý chất lượng
- 2.7 Lưu giữ toàn bộ các ý kiến phản ánh, khiếu nại liên quan đến sản phẩm được chứng nhận và phải sẵn sàng cung cấp cho Viện Khoa học Công nghệ xây dựng nếu có yêu cầu
- 2.8 Tiến hành các biện pháp thích hợp để xử lý các khiếu nại, thiếu sót đối với sản phẩm hay dịch vụ ảnh hưởng đến sự phù hợp với các yêu cầu của chứng nhận
- 2.9 Lập hồ sơ các biện pháp khắc phục đã tiến hành và kết quả thực hiện
- 2.10 Có biện pháp điều chỉnh kịp thời khi có những thay đổi chứng nhận theo đúng thời hạn quy định của Viện Khoa học Công nghệ xây dựng (xem Điều 3)

Điều 3: Thay đổi các yêu cầu chứng nhận

- 3.1 Nếu các yêu cầu áp dụng cho sản phẩm được chứng nhận bị thay đổi, hoặc các quy định chứng nhận của Viện Khoa học Công nghệ xây dựng thay đổi, Viện Khoa học Công nghệ xây dựng sẽ thông báo cho tổ chức được cấp chứng nhận biết ngay bằng văn bản, trong đó nêu rõ thời gian các yêu cầu thay đổi có hiệu lực và những điều chỉnh

cần thiết tổ chức được cấp chứng nhận cần thực hiện để đáp ứng những yêu cầu thay đổi.

3.2 Trong khoảng thời gian quy định sau khi nhận thông báo nêu trên, tổ chức được cấp chứng nhận phải thông báo cho Viện Khoa học Công nghệ xây dựng bằng văn bản rằng có chấp thuận thay đổi hay không. Nếu tổ chức được cấp chứng nhận xác nhận trong khoảng thời gian quy định cung cấp bằng chứng thực hiện các điều chỉnh, thì Viện Khoa học Công nghệ xây dựng sẽ kiểm tra xác nhận và tiếp tục duy trì hiệu lực của giấy chứng nhận đã cấp hoặc cấp giấy chứng nhận bổ sung hay thực hiện các sửa đổi khác trong hồ sơ chứng nhận.

3.3 Nếu tổ chức được cấp chứng nhận thông báo cho Viện Khoa học Công nghệ xây dựng là không chấp thuận sự thay đổi trong khoảng thời gian quy định được thông báo, nếu thấy kết quả của việc điều chỉnh là không có lợi, thì chứng nhận liên quan sẽ hết giá trị vào ngày mà các quy định kỹ thuật thay đổi có hiệu lực trừ khi Viện Khoa học Công nghệ xây dựng có quy định khác.

CHÚ THÍCH:

1. Dấu chứng nhận hợp chuẩn của Viện Khoa học Công nghệ xây dựng bao gồm hai phần:
 - Biểu tượng chứng nhận
 - Số hiệu tiêu chuẩn được dùng làm chuẩn mực chứng nhận
2. Dấu hợp chuẩn chỉ được cấp cho khách hàng trong trường hợp chứng nhận phù hợp với toàn bộ các yêu cầu của tiêu chuẩn.

Mẫu Dấu chứng nhận phù hợp của Viện Khoa học Công nghệ xây dựng:

