



CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG VÀ TƯ VẤN ĐẦU TƯ ĐÔNG Á

Địa chỉ: 108/6 Nguyễn Du - Phường 7 - Quận Gò Vấp - Tp.HCM - Tel: 08.62957483/ Fax: 08.38941675

Số: 63A/2014/ATCL-ĐA

GIẤY CHỨNG NHẬN SỰ PHÙ HỢP VỀ CHẤT LƯỢNG CÔNG TRÌNH

- Căn cứ Nghị định số 209/2004/NĐ-CP ngày 16/12/2004 của Chính Phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng và Nghị định số 49/2008/NĐ-CP ngày 18/04/2008 của Thủ Tướng Chính Phủ về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định 209/2004/NĐ-CP;
- Căn cứ Thông tư 03/2011/TT-BXD ngày 06/4/2011 của Bộ xây dựng hướng dẫn kiểm tra chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng;
- Căn cứ Hợp đồng Tư vấn xây dựng công trình số 63A/HĐ-QLĐT XD ngày 19/06/2012 đã được ký kết giữa Chủ đầu tư là Ban quản lý ĐTXD công trình quận Quận 2 và Công ty Cổ Phần Kiểm Định Xây Dựng Và Tư Vấn Đầu Tư Đông Á;
- Căn cứ báo cáo kết quả kiểm tra, chứng nhận đủ điều kiện đảm bảo an toàn chịu lực và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình số 63A/2014/BCKĐ-ĐA ngày / / của Công ty Cổ Phần Kiểm Định Xây Dựng Và Tư Vấn Đầu Tư Đông Á.

CÔNG TY CỔ PHẦN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG VÀ TƯ VẤN ĐẦU TƯ ĐÔNG Á CHỨNG NHẬN

Công trình **XÂY DỰNG TRƯỜNG TRUNG HỌC CƠ SỞ TRẦN QUỐC TOẢN (KHU 131HA)**

Xây dựng tại Phường An Phú, Quận 2, TPHCM

Có chất lượng công trình phù hợp với yêu cầu thiết kế, tiêu chuẩn kỹ thuật và quy chuẩn kỹ thuật áp dụng cho công trình

(Danh mục đính kèm)



GIÁM ĐỐC

NGUYỄN QUỐC ĐÔNG

DANH MỤC TIÊU CHUẨN QUY PHẠM VÀ CÁC VĂN BẢN PHÁP LUẬT DẪN CHIẾU

- Luật Xây dựng về quản lý chất lượng công trình xây dựng số 16/2003-QH11 của Quốc Hội thông qua tại kỳ họp thứ 4 khóa XI, ngày 26/11/2003.
- Nghị định của Chính Phủ về quản lý chất lượng công trình xây dựng số 209/2004/NĐ-CP, ngày 16/12/2004; Nghị định số 49/2008/NĐ-CP ngày 18/04/2008 của Thủ Tướng Chính Phủ về việc sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định 209/2004/NĐ-CP ngày 16/12/2004.
- Nghị định của Chính Phủ về quản lý dự án đầu tư xây dựng công trình số 16/2005/NĐ-CP, ngày 07/02/2005; Nghị định số 112/2006/NĐ-CP ngày 29/9/2006 của Thủ Tướng Chính Phủ về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Nghị định 16/2005/NĐ-CP.
- Nghị định số 12/2009/NĐ-CP ngày 12/02/2009 của Thủ Tướng Chính Phủ về quản lý đầu tư xây dựng công trình.
- Thông tư số 27/2009/TT-BXD, ngày 31/7/2009 về hướng dẫn một số nội dung về Quản lý chất lượng công trình xây dựng và điều kiện năng lực của tổ chức, cá nhân trong hoạt động xây dựng;
- Thông tư số 03/2011/TT-BXD, ngày 06/4/2011 của Bộ xây dựng ban hành về việc hướng dẫn kiểm tra và chứng nhận sự phù hợp về chất lượng công trình xây dựng;
- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về QHXD VN số 01/2008/BXD ban hành kèm theo Quyết định số 04/2008/QĐ-BXD ngày 03/04/2008 của Bộ Xây dựng
- Quy chuẩn xây dựng Việt Nam “Nhà ở và công trình công cộng, An toàn sinh mạng và sức khỏe”: QCXDVN 05/2008/BXD ban hành kèm theo Quyết định số 09/2008/QĐ-BXD ngày 06/06/2008 của Bộ Xây dựng
- Quy chuẩn xây dựng Việt Nam tập 1 ban hành kèm theo Quyết định số 682/BXD – CSXD ngày 14/12/1996 của Bộ trưởng Bộ xây dựng.
- Quy chuẩn xây dựng Việt Nam tập 2, 3 ban hành kèm theo Quyết định số 439/BXD – CSXD ngày 25/09/1997 của Bộ trưởng Bộ xây dựng.
- TCXDVN 276 : 2003 : Công trình công cộng – Tiêu chuẩn thiết kế.
- TCVN 2737 : 1995 : Tải trọng và tác động – Tiêu chuẩn thiết kế.
- TCVN 198 : 1997 : Nhà cao tầng – Thiết kế kết cấu bê tông cốt thép toàn khối.
- TCVN 5574 : 2012 : Kết cấu bê tông và bê tông cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 5575 : 2012 : Kết cấu thép - Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 5573 :2011 : Kết cấu gạch đá và gạch đá cốt thép - Tiêu chuẩn thiết kế
- TCVN 95 : 1983 : Tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng công trình.
- TCXDVN 333 : 2005 : Tiêu chuẩn thiết kế chiếu sáng nhân tạo bên ngoài các công trình.
- TCVN 5576 : 1991 : Hệ thống cấp thoát nước – Tiêu chuẩn thiết kế.
- TCVN 5673 : 1992 : Tiêu chuẩn cấp thoát nước bên trong công trình.
- TCVN 9385 : 2012 : Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra và bảo trì hệ thống
- TCVN 6160 : 1996 : Phòng cháy chữa cháy cho nhà cao tầng – Yêu cầu thiết kế
- TCXD 239 : 2006 : Bê tông nặng – Chỉ dẫn đánh giá cường độ BT trên KCCT.
- TCVN 4453 : 1995 : Kết cấu BTCT toàn khối - Qui phạm thi công và nghiệm thu.
- TCVN 9377-1-2-3 : 2012 : Công tác hoàn thiện trong xây dựng - Thi công và nghiệm thu - Phần 3: Công tác ốp trong xây dựng
- TCVN 197 : 2002 : Kim loại. Phương pháp thử kéo.
- TCVN 198 : 2002 : Kim loại. Phương pháp thử uốn.
- TCVN 9360 : 2012 : Quy trình kỹ thuật xác định độ lún công trình dân dụng và công nghiệp bằng phương pháp đo cao hình học
- TCVN 9378 : 2012 : Khảo sát đánh giá tình trạng nhà và công trình xây gạch đá
- TCVN 3972 : 1985 : Công tác trắc địa trong xây dựng.
- TCVN 9334 : 2012 : Bê tông nặng - PP xác định cường độ nén bằng súng bật nảy
- TCXDVN 294 : 2003 : Kết cấu BTCT. PP điện thế kiểm tra khả năng thép bị ăn mòn.
- TCVN 9381:2012 : Hướng dẫn đánh giá mức độ nguy hiểm của kết cấu nhà