



HỒ SƠ NĂNG LỰC

CÔNG TY TNHH MTV THÁI SƠN AN GIANG

NHÀ MÁY SẢN XUẤT CẦU KIẾN BÊ TÔNG

ĐỊA CHỈ : TỔ 32, ẤP VĨNH TRUNG, XÃ VĨNH TRẠCH, HUYỆN THOẠI SƠN, TỈNH AN GIANG

ĐIỆN THOẠI : 0913.649610 - 0919.333442

WEB : THAISONANGIANG.COM.VN

EMAIL : THAISONANGIANG@GMAIL.COM

NĂM 2023

CÔNG TY TNHH MTV THÁI SƠN AN GIANG

CHUYÊN CUNG CẤP CÁC SẢN PHẨM, DỊCH VỤ SAU:

- SẢN XUẤT CẦU KIẾN BÊ TÔNG ĐÚC SẴN.
- BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM.
- THI CÔNG CÔNG TRÌNH.
- VẬN TẢI HÀNG HÓA ĐƯỜNG BỘ, ĐƯỜNG THỦY NỘI ĐỊA.



MỤC LỤC

THƯ NGỎ	TRANG 03
GIỚI THIỆU CHUNG	TRANG 04
SƠ ĐỒ TỔ CHỨC	TRANG 05
NHÂN SỰ	TRANG 06
LĨNH VỰC KINH DOANH	TRANG 07
THIẾT BỊ SẢN XUẤT, NHÀ XƯỞNG	TRANG 08
NHÀ MÁY SẢN XUẤT CẤU KIỆN BÊ TÔNG ĐÚC SẴN	TRANG 09
BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM	TRANG 11
THIẾT BỊ NHÂN SỰ TRẠM TRỘN BÊ TÔNG	TRANG 13
CÁC CÔNG TRÌNH THI CÔNG BÊ TÔNG TIÊU BIỂU	TRANG 14
THI CÔNG CÔNG TRÌNH	TRANG 21
DANH SÁCH CÁC THIẾT BỊ	TRANG 22
CÁC CÔNG TRÌNH THI CÔNG ÉP CỌC TIÊU BIỂU	TRANG 23
NĂNG LỰC VẬN CHUYỂN	TRANG 32
NĂNG LỰC TÀI CHÍNH	TRANG 33
HỒ SƠ PHÁP LÝ	TRANG 34

THƯ NGỎ

Kính gửi Quý Khách Hàng!

Lời đầu tiên, thay mặt **Công ty Thái Sơn An Giang** kính gửi đến Quý khách hàng lời tri ân cùng lời chúc sức khoẻ và thành công!

Trong nhiều năm qua, đồng hành với sự phát triển của ngành xây dựng, **Công ty Thái Sơn An Giang** cũng không ngừng nghiên cứu sản phẩm Bê tông: **Cọc bê tông Dự ứng lực - Cấu kiện bê tông đúc sẵn - Bê tông thương phẩm**. Bên cạnh đó chúng tôi cũng là người bạn, người tư vấn cho khách hàng nhằm mang đến niềm tin và sự hài lòng tốt nhất.

Với đội ngũ **Cán bộ chuyên môn** có tâm huyết với nghề, có thể khẳng định đến nay sản phẩm của Công ty chúng tôi đã thỏa mãn những yêu cầu kỹ thuật, giải pháp và hiệu quả kinh tế cho khách hàng.

Với đội ngũ **Cán bộ kỹ thuật, công nhân** có tay nghề cao được đào tạo chuyên nghiệp và trải qua thực tiễn nhiều công trình. Chúng tôi cũng không ngừng đầu tư phát triển công nghệ sản xuất, thi công với nhiều loại sản phẩm khác nhau.

Thời gian sắp tới chúng tôi sẽ xây dựng kế hoạch nghiên cứu, đầu tư các tiến bộ của công nghệ vào sản phẩm của mình với phương châm sản xuất: **“ĐA DẠNG SẢN PHẨM - CHẤT LƯỢNG, UY TÍN”** cùng với tiêu chí: **“DỊCH VỤ CHU ĐÁO, NIỀM TIN, VỮNG CHẮC”**.

Chúng tôi cam kết sẽ đem đến cho Quý khách hàng sự hài lòng, niềm tin bằng các sản phẩm chất lượng, tiến độ và giá thành hợp lý.

Một lần nữa, **Công ty Thái Sơn An Giang** xin tri ân Quý khách hàng trong thời gian qua đã hợp tác, sử dụng sản phẩm và chọn chúng tôi là nhà thầu tư vấn, cung cấp và thi công.

Trân trọng kính chào!
Giám đốc

GIỚI THIỆU CHUNG

Được thành lập vào ngày 17/01/2011 trên cơ sở tiền thân là **Doanh nghiệp tư nhân xây dựng THÁI SƠN** với đội ngũ gồm Thạc sỹ và các Kỹ sư có chuyên môn cùng đội ngũ công nhân chuyên nghiệp, sáng tạo với lĩnh vực hoạt động chuyên sản xuất, cung cấp và thi công cọc Bê tông dự ứng lực, Bê tông thương phẩm, Bê tông cốt thép...

Đến nay, **THÁI SƠN AN GIANG** cũng là một trong những đơn vị đầu tiên của Tỉnh An Giang chuyên sản xuất cọc Dự ứng lực tiết diện nhỏ, tấm bê tông dự ứng lực và trong thời gian qua sản phẩm cọc Dự ứng lực đã góp phần đa dạng sản phẩm phục vụ cho giải pháp gia cố nền móng công trình. Các công trình trong và ngoài tỉnh trong thời gian qua đã sử dụng và thực tế đã được các nhà chuyên môn đánh giá cao.

Bên cạnh đó, **THÁI SƠN AN GIANG** cũng coi trọng việc đầu tư nghiên cứu các giải pháp nhằm cải tiến công nghệ sản xuất, công nghệ thi công. Trong đó có việc cử cán bộ đi đào tạo sau đại học, đào tạo thế hệ kế cận ở trường đại học danh tiếng của Mỹ nhằm mục tiêu, chiến lược phát triển bền vững cùng định hướng ngày càng chuyên nghiệp hóa trên lĩnh vực mà công ty đang hướng đến.

Ngoài việc sản xuất cọc, thi công cọc, bê tông thương phẩm. **THÁI SƠN AN GIANG** còn là nhà thầu thi công các công trình dân dụng - công nghiệp, cầu cảng, kè, nhà kho, ...



TẦM NHÌN

TRỞ THÀNH DOANH NGHIỆP HÀNG ĐẦU VỀ CẤU KIỆN BÊ TÔNG.



SỨ MỆNH

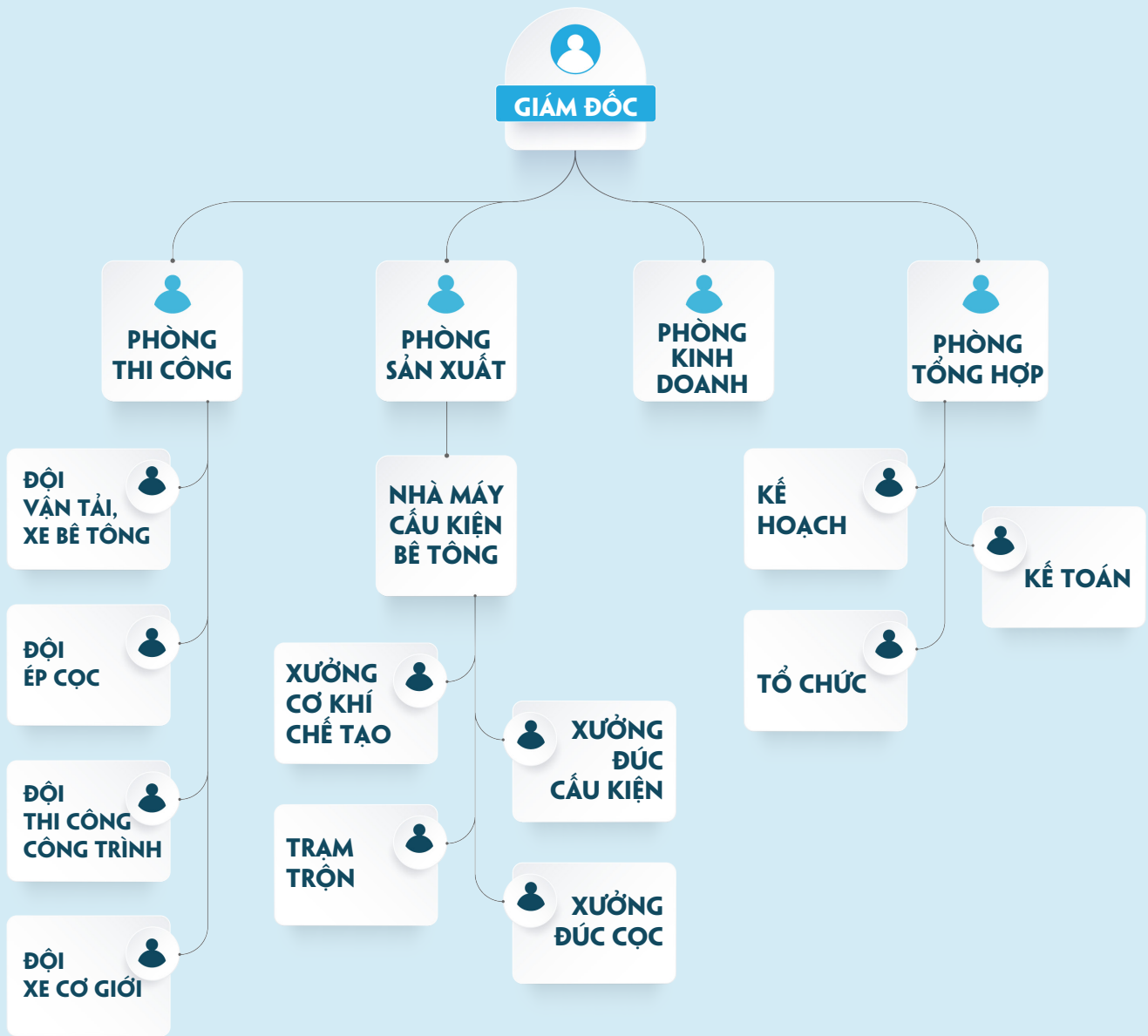
KHÔNG NGỪNG NGHIÊN CỨU PHÁT TRIỂN CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT, THI CÔNG, ĐA DẠNG SẢN PHẨM TRONG LĨNH VỰC BÊ TÔNG CẤU KIỆN, TĂNG HIỆU QUẢ KINH TẾ ĐỊA PHƯƠNG VÀ KHU VỰC ĐBSCL.



TRIẾT LÝ KINH DOANH

NIỀM TIN, CHẤT LƯỢNG NƠI KHÁCH HÀNG LÀ NỀN TẢNG PHÁT TRIỂN.
 UY TÍN, CHẤT LƯỢNG, ĐÚNG HẸN TẠO NIỀM TIN VỚI KHÁCH HÀNG.
 TƯ VẤN CÁC GIẢI PHÁP TỐI ƯU MANG ĐẾN HIỆU QUẢ KINH TẾ.
 NGHIÊN CỨU KHÔNG NGỪNG, ĐỔI MỚI CÔNG NGHỆ TỪNG BƯỚC
 HIỆN ĐẠI LÀ TẦM NHÌN VỀ TƯƠNG LAI.

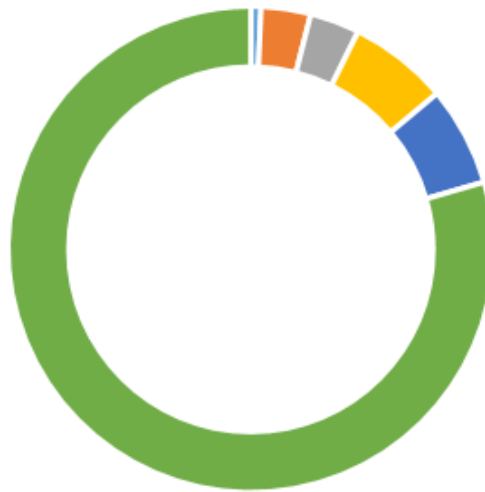
SƠ ĐỒ TỔ CHỨC



NHÂN SỰ

THẠC SỸ	CỬ NHÂN	KỸ SƯ	TRUNG CẤP	CƠ KHÍ	CÔNG NHÂN
01	05	05	10	10	120

Nhân sự - Manpower



- Thạc sỹ
Master
- Cử nhân
Bachelor
- Kỹ sư
Engineer
- Civil technician
Kỹ thuật XD
- Cơ khí
Mechanist
- Công nhân
Skilled worker

LĨNH VỰC KINH DOANH

1
CẦU
KIẾN
BÊ
TÔNG



2
BÊ
TÔNG

3
THI
CÔNG
CỌC



4
THI
CÔNG
KÈ

5
DÀN
DỰNG
NHÀ
XUỞNG



THIẾT BỊ SẢN XUẤT, NHÀ XƯỞNG

STT	TÊN THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	XUẤT XỨ
-----	--------------	-------------	----------	---------

A. SẢN XUẤT CỌC - SẢN XUẤT CẤU KIỆN BÊ TÔNG - BÊ TÔNG THƯỜNG PHẨM

1	Bệ căng thép + máy căng thép (100 x 3 mét/bệ)	Bãi	19	Việt Nam
2	Trạm trộn bê tông công suất 60M ³ /H	Trạm	01	Việt Nam
3	Trạm trộn bê tông công suất 45M ³ /H	Trạm	02	Việt Nam
4	Ván khuôn thép định hình L=60m	Bộ	19	Việt Nam
5	Xe trộn bê tông	Chiếc	09	Nhật Bản
6	Xe Ô tô đầu kéo chuyên dùng	Chiếc	02	Hàn Quốc
7	Xe Xitec Xi măng	Chiếc	01	Hàn Quốc
8	Máy bơm bê tông tĩnh	Xe	04	Đức
9	Bơm cần loại 37m	Xe	02	Đức

B. PHƯƠNG TIỆN VẬN CHUYỂN

1	Xe tải 8,0 tấn	Xe	04	HUYUNDAI
2	Xe tải 4,5 tấn	Xe	04	ISUZU
3	Xe cầu tự hành – 10 tấn	Xe	05	Nhật Bản
4	Xà lan 100 tấn	Chiếc	02	Việt Nam
5	Xe đào 05, 07 m ³	Chiếc	07	Nhật Bản

NHÀ MÁY SẢN XUẤT CẦU KIẾN BÊ TÔNG ĐÚC SẴN

Cọc bê tông cốt thép dự ứng lực tiết diện nhỏ được sử dụng để gia cố đất nền, móng nông cho nhà dân dụng và công nghiệp, công trình cơ sở hạ tầng...

Với ưu điểm:

- Độ chịu lực cao.
- Tuổi thọ lâu dài, thi công dễ dàng nơi mặt bằng chật hẹp, nhà xây chèn, nơi có mực nước ngầm thấp, hạ cọc bằng phương pháp neo; búa đóng...

Qua thời gian nghiên cứu và áp dụng thực tế cho nhiều công trình nhà dân dụng, nhà xưởng, trường học... ở An Giang thì hiệu quả của cọc bê tông dự ứng lực tiết diện nhỏ đã được minh chứng với chi phí hợp lý và tiết kiệm cho công trình; tăng tính ổn định cho công trình.

Quy trình thiết kế, tính toán được quan tâm hàng đầu với tiêu chí: “Chất lượng, hiệu quả”.

SẢN PHẨM CỌC BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC DO THÁI SƠN SẢN XUẤT:

BẢNG THÔNG SỐ KỸ THUẬT:

MÃ	TIẾT DIỆN	CHIỀU DÀI (MÉT)	MÁC BÊ TÔNG (KG/CM ²)	THÉP PC WIRE (THÉP DỰ ỨNG LỰC)	KHẢ NĂNG CHỊU NÉN ĐẦU CỌC (PVL)
TS.100	100x100	1,0 ÷ 4,0	400,0	R _A = 17.000 KG/CM ²	13,7 TẤN
TS.120	120x120	1,0 ÷ 5,0	400,0	R _A = 17.000 KG/CM ²	17,8 TẤN
TS.150	150x150	1,0 ÷ 6,0	400,0	R _A = 17.000 KG/CM ²	28,7 TẤN
TS.200	200x200	1,0 ÷ 6,0	400,0	R _A = 17.000 KG/CM ²	46,7 TẤN
TS.250	250x250	6,0 ÷ 9,0	400,0	R _A = 17.000 KG/CM ²	54,3 TẤN

VẬT LIỆU ĐẦU VÀO

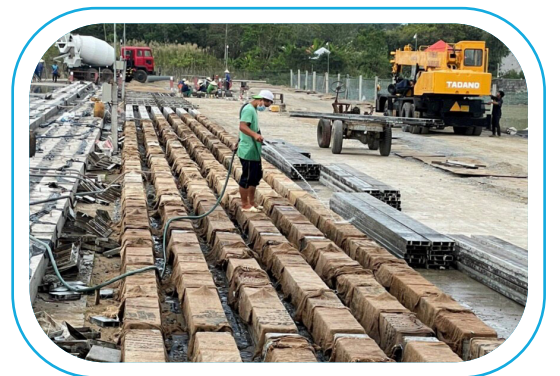
VẬT TƯ ĐẦU VÀO ỔN ĐỊNH, CHỌN NHÀ CUNG CẤP ĐẠT CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN VIỆT NAM VÀ TIÊU CHUẨN QUỐC TẾ, KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG NGHIÊM NGẶT TRƯỚC KHI GIA CÔNG SẢN XUẤT.



CÔNG NGHỆ SẢN XUẤT

DÂY TRUYỀN SẢN XUẤT CỌC ĐƯỢC CHỨNG NHẬN THEO TIÊU CHUẨN VIETCERT TCVN 9114:2019 VỚI HỆ THỐNG 19 BÊ CĂNG DÀI 100M/BÊ.

CHO THUÊ BÃ ĐÚC NGOÀI TRỜI VỚI DIỆN TÍCH 5000M² ĐÁP ỨNG CHO CÁC DỰ ÁN CẦN TIẾN ĐỘ ĐÚC CÁC CẤU KIỆN NHƯ: DẦM CẦU, CỌC KÈ, TẦM DALE KÈ ...



BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM



ĐƯỢC ĐẦU TƯ ĐẦU NĂM 2018, VỚI 3 TRẠM TRỘN BÊ TÔNG CÔNG NGHỆ ĐỨC TỰ ĐỘNG HOÀN TOÀN, CÔNG SUẤT 60M³/GIỜ, 2 MÁY BƠM NGANG, 2 XE BƠM CẦN, 8 XE CHUYỂN TRỘN BÊ TÔNG ĐÁP ỨNG CUNG CẤP 300M³ BÊ TÔNG/NGÀY.

VẬT TƯ ĐẦU VÀO ỔN ĐỊNH, KIỂM TRA CHẤT LƯỢNG NGHIÊM NGẶT TỪ TRẠM TRỘN ĐẾN CÔNG TRÌNH BÊ TÔNG THÁI SƠN ĐẢM BẢO CHẤT LƯỢNG KHỐI LƯỢNG, THỜI GIAN CUNG CẤP KỊP THỜI.



SONG SONG ĐÓ CÁN BỘ KỸ THUẬT VẬN HÀNH ĐƯỢC ĐÀO TẠO CHUYÊN NGHIỆP NHẪM HƯỚNG ĐẾN TẠO RA SẢN PHẨM TỐT NHẤT CHO KHÁCH HÀNG.

TRẠM TRỘN BÊ TÔNG VÀ XE VẬN CHUYỂN

Đội ngũ anh em cán bộ trạm trộn năng động, được đào tạo huấn luyện thường xuyên nhằm phục vụ tốt cho công tác cung cấp bê tông đến công trình đảm bảo chất lượng và tiến độ.

Đội xe vận chuyển bê tông, xe bơm bê tông, xe vận chuyển xi măng được đầu tư mới đáp ứng khả năng yêu cầu của khách hàng.



THIẾT BỊ NHÂN SỰ TRẠM TRỘN BÊ TÔNG



CÁC CÔNG TRÌNH THI CÔNG BÊ TÔNG TIÊU BIỂU



CÔNG TRÌNH : NHÀ MÁY MAY TBS AN GIANG



CÔNG TRÌNH : THIỀN VIỆN TRÚC LÂM AN GIANG





CÔNG TRÌNH : NHÀ THIẾU NHI HUYỆN THOẠI SƠN



CÔNG TRÌNH : HẠ TẦNG KHU ĐÔ THỊ TNR THOẠI SƠN

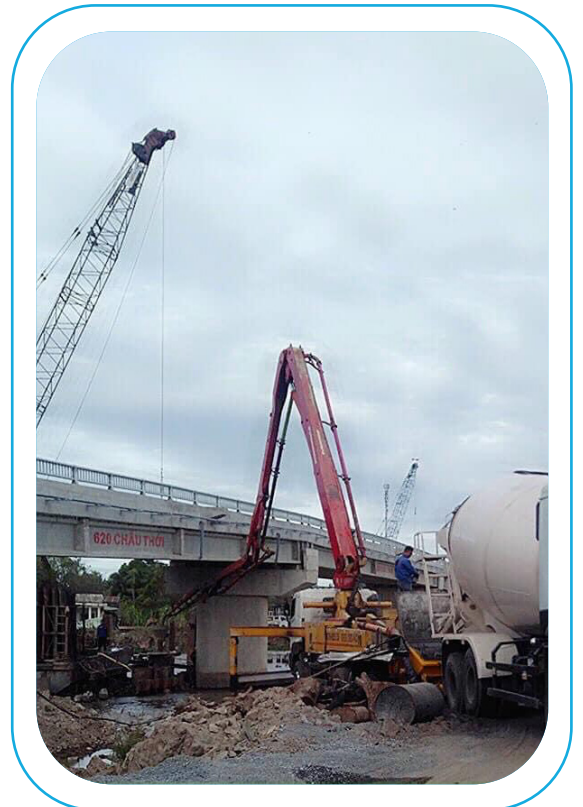




CÔNG TRÌNH : ĐẬP TRÀN TRÀ SỰ



CÔNG TRÌNH : CẦU VƯỢT MƯƠng ĐIỂM - TUYẾN TRÁNH LONG XUYÊN



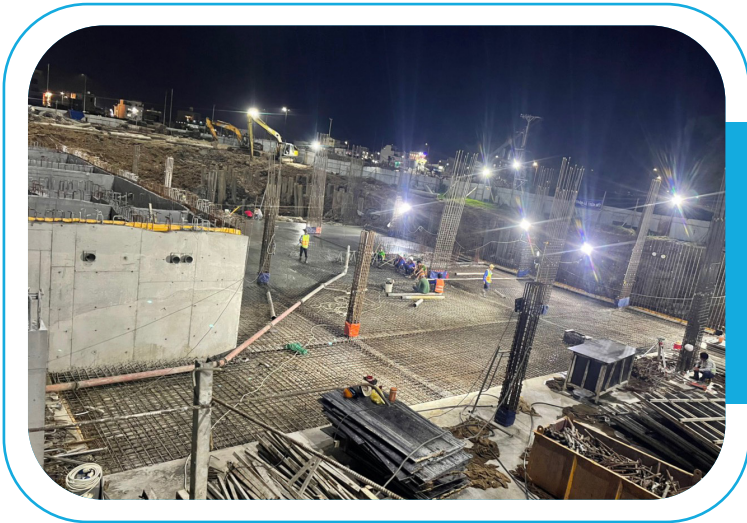
CÔNG TRÌNH : CẦU MƯỚP VĂN THOẠI SƠN



CÔNG TRÌNH : NHÀ Ở LIÊN KẾ 17 CĂN LÀNG GIAO VIÊN MỸ HOÀ



CÔNG TRÌNH : TÒA NHÀ T3 - T4 14 TẦNG NHÀ Ở XÃ HỘI - KHU GOLDENCITY



THI CÔNG CÔNG TRÌNH

CÔNG TY TRANG BỊ ĐẦU TƯ DÀN ÉP CƠ VÀ DÀN ÉP ROBOT HIỆN ĐẠI ĐÁP ỨNG ĐƯỢC CÁC CHỈ TIÊU KỸ THUẬT, CẤP TẢI THIẾT KẾ CỦA CÔNG TRÌNH ĐẾN 300 TẦN. THI CÔNG ĐÁP ỨNG TIẾN ĐỘ, CHẤT LƯỢNG.

DÀN ÉP CỌC ĐƯỢC ĐỊNH KỲ KIỂM ĐỊNH VÀ CÓ CHỨNG CHỈ DO CƠ QUAN KIỂM ĐỊNH CHỨNG NHẬN ĐẠT YÊU CẦU KỸ THUẬT.

ĐỘI NGŨ THI CÔNG ÉP CỌC DÀY DẶN KINH NGHIỆM, TRẢI QUA THỰC TIỄN CÓ THỂ ĐÁP ỨNG THI CÔNG CÔNG TRÌNH Ở NHIỀU ĐỊA PHƯƠNG, LUÔN ĐƯỢC TẬP HUẤN NÂNG CAO TAY NGHỀ.

BÊN CẠNH LĨNH VỰC THI CÔNG ÉP CỌC NỀN MÓNG CÔNG TRÌNH, HƠN 10 NĂM QUA THÁI SƠN AN GIANG CŨNG ĐẢM NHẬN THIẾT KẾ, THI CÔNG CÁC CÔNG TRÌNH KÈ SÔNG VÀ ĐƯỢC CHỦ ĐẦU TƯ ĐÁNH GIÁ CAO.

DANH SÁCH CÁC THIẾT BỊ

STT	TÊN THIẾT BỊ	ĐƠN VỊ TÍNH	SỐ LƯỢNG	XUẤT XỨ
THIẾT BỊ THI CÔNG CỌC - KÈ				
1	Xe cầu tự hành – 20 Tấn	Xe	08	Nhật Bản
2	Dàn ép cọc cấp tải 270 tấn – Ép cọc BTCT, BTLT	Dàn	06	Việt Nam
3	Dàn ép cọc 150 -180 tấn - Ép cọc BTCT, BTLT	Dàn	04	Việt Nam
4	Dàn ép cọc neo – Ép cọc BT DƯỠ	Dàn	06	Việt Nam
5	Tải trọng BTCT	Tấn	1500	Việt Nam
6	Máy hàn điện Diesel	Máy	04	Nhật Bản
7	Máy hàn điện	Máy	04	Việt Nam
8	Xà lan đóng cọc tự hành	Chiếc	02	Việt Nam
9	Xe đào bánh xích 0.7 m ³	Chiếc	06	Nhật Bản
10	Dụng cụ phụ trợ thi công khác	Bộ	06	Việt Nam

CÁC CÔNG TRÌNH TIÊU BIỂU



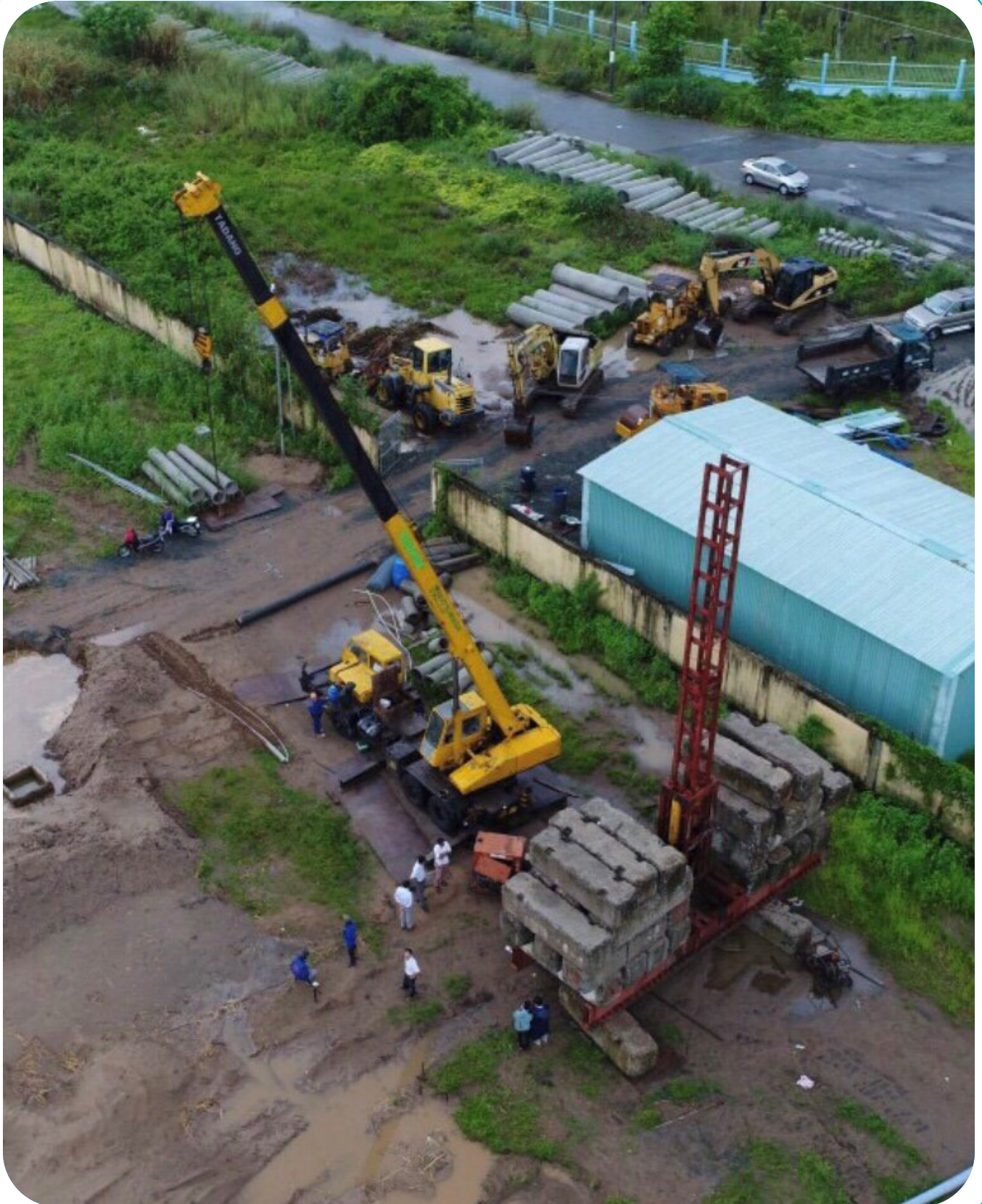
CÔNG TRÌNH : ĐIỆN NĂNG LƯỢNG AN GIANG - KIÊN GIANG - ĐỒNG THÁP



CÔNG TRÌNH : TRỤ SỞ CỤC QLTT TỈNH AN GIANG



CÔNG TRÌNH : NHÀ Ở CĂN HỘ KHU CN BÌNH HÒA - CTY N.H.O AN GIANG



CÔNG TRÌNH : TOYOTA AN GIANG





CÔNG TRÌNH : TRƯỜNG MẦM NON THỊ TRẤN PHÚ HÒA



CÔNG TRÌNH : KÈ KHO VLXD CTY TNHH DIỄM HUY



**CÔNG TRÌNH : NHÀ PHỐ THƯƠNG MẠI
ÉP TẢI BÊ TÔNG LỰC ÉP TỪ 50-250 TẤN**





ÉP NEO LỰC ÉP TỪ 5-50 TẤN





CÔNG TRÌNH : KÈ VỖ VĂN HOÀI TP. LONG XUYÊN

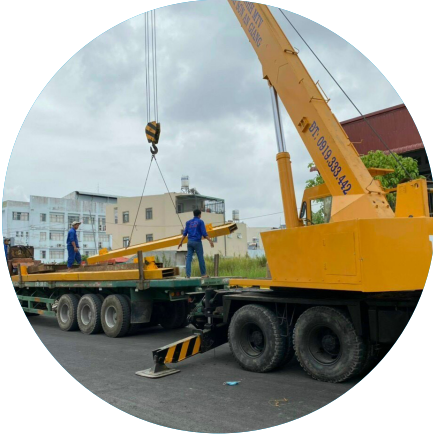




CÔNG TRÌNH : NHÀ XƯỞNG CTY TNHH HIỆP TÀI



NĂNG LỰC VẬN CHUYỂN

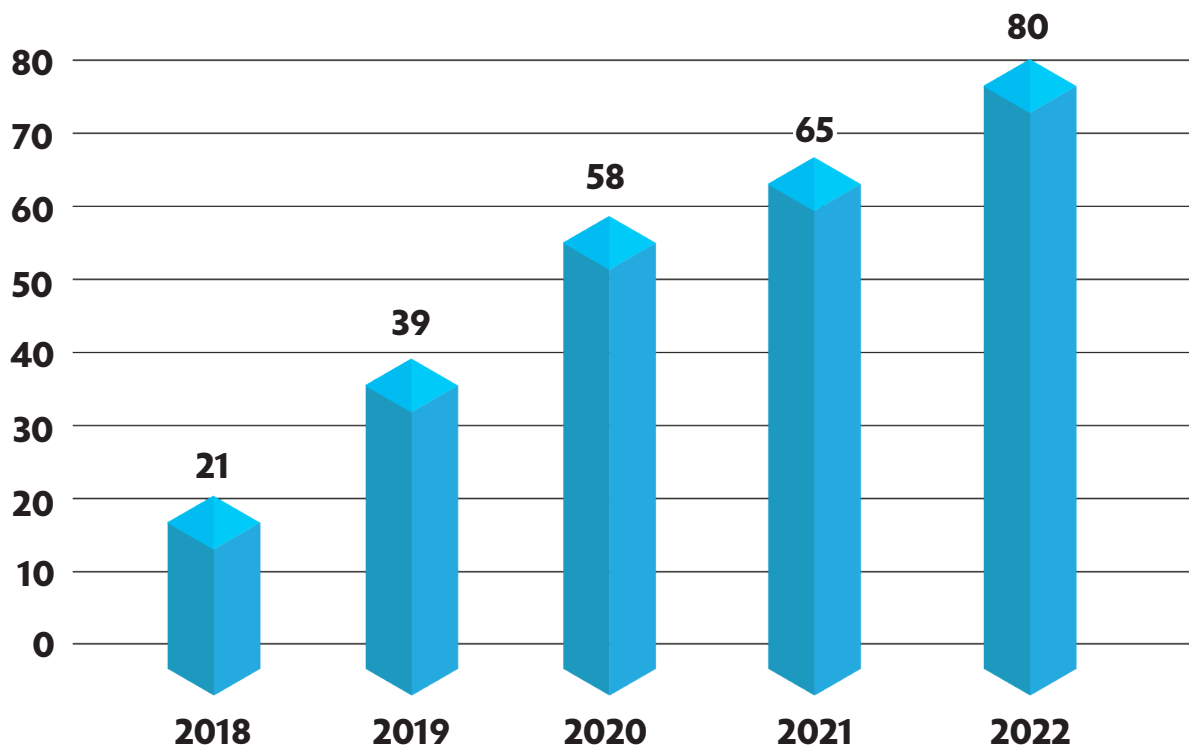


**HỆ THỐNG PHƯƠNG TIỆN
VẬN CHUYỂN CỦA THÁI SƠN
AN GIANG ĐÁP ỨNG KỊP THỜI
KHẢ NĂNG VẬN CHUYỂN
CUNG CẤP CHO KHÁCH HÀNG
VỚI THỜI GIAN NHANH NHẤT,
ĐÁP ỨNG TIẾN ĐỘ CÔNG TRÌNH
CHO CÁC DỰ ÁN LỚN.**



NĂNG LỰC TÀI CHÍNH

TỔNG DOANH THU
(5 NĂM LIÊN KÈ)



HỒ SƠ PHÁP LÝ

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH AN GIANG
PHÒNG ĐĂNG KÝ KINH DOANH

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

GIẤY CHỨNG NHẬN ĐĂNG KÝ DOANH NGHIỆP CÔNG TY TRÁCH NHIỆM HỮU HẠN MỘT THÀNH VIÊN

Mã số doanh nghiệp: 1601448207

Đăng ký lần đầu: ngày 17 tháng 01 năm 2011

Đăng ký thay đổi lần thứ: 6, ngày 17 tháng 07 năm 2018

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SON AN GIANG

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt:

2. Địa chỉ trụ sở chính

Tổ 32, Ấp Vĩnh Trung, Xã Vĩnh Trạch, Huyện Thoại Sơn, Tỉnh An Giang, Việt Nam

Điện thoại: 0913.649610

Fax:

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ 9.000.000.000 đồng

Bằng chữ: Chín tỷ đồng

4. Thông tin về chủ sở hữu

Họ và tên: THÁI HỒNG SƠN

Giới tính: Nam

Sinh ngày: 08/09/1976

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 351906816

Ngày cấp: 24/05/2005

Nơi cấp: Công An Tỉnh An Giang

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 2/13 Nguyễn Du, Phường Mỹ Bình, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Số 2/13 Nguyễn Du, Phường Mỹ Bình, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang, Việt Nam

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: THÁI HỒNG SƠN

Giới tính: Nam

Chức danh: Giám đốc

Sinh ngày: 08/09/1976

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

Loại giấy tờ chứng thực cá nhân: Chứng minh nhân dân

Số giấy chứng thực cá nhân: 351906816

Ngày cấp: 24/05/2005

Nơi cấp: Công An Tỉnh An Giang

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Số 2/13 Nguyễn Du, Phường Mỹ Bình, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Số 2/13 Nguyễn Du, Phường Mỹ Bình, Thành phố Long Xuyên, Tỉnh An Giang, Việt Nam

TRƯỞNG PHÒNG



Nguyễn Văn Dũng



HỒ SƠ PHÁP LÝ

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP QUY BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM



VIETCERT

CERTIFICATE

GIẤY CHỨNG NHẬN

Số: 20.3767.01-HC5 /VC

Chứng nhận sản phẩm

BÊ TÔNG THƯƠNG PHẨM

(Chi tiết sản phẩm xem Danh mục đính kèm)

Sản xuất tại

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SƠN AN GIANG

Địa chỉ

Tổ 32, ấp Vĩnh Trung, xã Vĩnh Trạch, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang
Được Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy VietCert đánh
giá chứng nhận phù hợp Tiêu chuẩn TCVN 6025: 1995.
Và được phép sử dụng dấu hợp chuẩn của VietCert



TCVN 6025: 1995

Phương thức chứng nhận: phương thức 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 (Sửa đổi: Thông tư 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/03/2017) của Bộ Khoa học và Công nghệ)

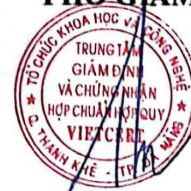
Theo quy định của VietCert, Chứng chỉ chỉ có giá trị hiệu lực khi thực hiện ít nhất 02 lần giám sát trong suốt thời
hạn hiệu lực của chứng chỉ này. Kể từ các thời điểm 11/09/2021, 11/09/2022 chứng chỉ sẽ chỉ có hiệu lực nếu đi
kèm thông báo kết quả đáp ứng yêu cầu giám sát định kỳ

Vui lòng truy cập tại www.vietcert.org hoặc liên hệ email: info@vietcert.org (hotline: 0903.570.959) để biết tình
trạng hiệu lực của chứng chỉ này



Ngày hiệu lực: 12/09/2020

Ngày hết hạn: 11/09/2023

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

PHAN THANH TUẤN

Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy VietCert
28 An Xuân, Phường An Khê, Quận Thanh Khê, Tp. Đà Nẵng

**TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ
CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP
QUY VIETCERT**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 382451/TB-VC

Vv: Thông báo kết quả đánh giá giám sát
lần thứ hai sau chứng nhận

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 11 năm 2022

Kính gửi: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SƠN AN GIANG

Thực hiện Quy định về nội dung và thủ tục chứng nhận hợp quy của Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy VietCert đã tiến hành đánh giá giám sát lần thứ hai đối với sản phẩm: Bê tông thương phẩm của Quý công ty

Thời gian đánh giá: 12/10/2022
(Chi tiết sản phẩm theo danh mục đính kèm)

VietCert xin thông báo đến quý Công ty kết quả đánh giá giám sát như sau:

- Không có điểm không phù hợp loại 1 được phát hiện
- Không có điểm không phù hợp loại 2 được phát hiện
- Có 03 điểm khuyến nghị cần chú ý.
- Kết quả thử nghiệm mẫu điển hình phù hợp với TCVN 6025:1995

Căn cứ kết quả giám sát nêu trên, VietCert tiếp tục duy trì giấy chứng nhận số 20.3767.01-HC5/VC đã cấp cho CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SƠN AN GIANG theo quyết định số 9819/QĐ-VC ban hành ngày 12 tháng 09 năm 2020 đối với các sản phẩm Bê tông thương phẩm của quý Công ty

Vậy, VietCert kính thông báo đến quý Công ty.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT, PKT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PHAN THANH TUẤN

TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ
CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP
QUY VIETCERT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH SẢN PHẨM VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP
TCVN 6025:1995**




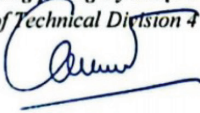

(Ban hành kèm theo thông báo số 382451/TB-VC ngày 12/11/2022)

STT	Tên sản phẩm	Kiểu loại
1	Bê tông thương phẩm	Mac M20
2	Bê tông thương phẩm	Mac M25
3	Bê tông thương phẩm	Mac M30
4	Bê tông thương phẩm	Mac M35

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PHAN THANH TUẤN

 VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE		 		
Website: www.deming.vn		Email: info@deming.vn		
Mã số/ Code BN 38245-01	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT		Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022	
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Bê tông thương phẩm-Mac M20 Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-1 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:				
TT/	Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic			Kết quả thử nghiệm/ Test result
Nº.	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Phương pháp thử/ Test Method	Đơn vị tính/ Unit	
1	Cường độ nén ở tuổi 28 ngày	TCVN 3118 : 1993	MPA	
KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4  NGUYỄN PHƯỚC CẨM		ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute  LÊ THỊ MỘNG TRINH		
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu, Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming. This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.				
Địa chỉ: Lô 21-22 B1 6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519				

BM.06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

	VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE		 VIAT 1.003 ISO 17025:2017	
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn				
Mã số/ Code BN 38245-02	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022		
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Bê tông thương phẩm-Mac M25 Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-2 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:				
TT/ <i>Test characteristic</i>	Chi tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>
No.	Tên chi tiêu/ <i>Parameters</i>	Phương pháp thử/ <i>Test Method</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>	
1	Cường độ nén ở tuổi 28 ngày	TCVN 3118 : 1993	MPA	25,9
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4</p> NGUYỄN PHƯỚC CẨM </div> <div style="text-align: center;"> <p>ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute</p> LÊ THỊ MỘNG TRINH </div> </div>				
(*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. (**) Kết quả được thực hiện bên nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.				
Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC: Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519				

		VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE			
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn					
Mã số/ Code BN 38245-03	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT			Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022	
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Bê tông thương phẩm-Mac M30 Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-3 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:					
		Chỉ tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>
TT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Phương pháp thử/ Test Method	Đơn vị tính/ Unit		
1	Cường độ nén ở tuổi 28 ngày	TCVN 3118 : 1993	MPA	31,2	
<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4</p> <p>NGUYỄN PHƯỚC CẢM</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute</p> <p>LÊ THỊ MỘNG TRINH</p> </div> </div>					
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.					
Địa chỉ: Lô 21-22 B1 6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519					

BM.06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

		VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE			
		Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn			
Mã số/ Code BN 38245-04	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT			Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022	
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Bê tông thương phẩm-Mac M35 Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-4 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Thời gian thử nghiệm/ Testing period: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:					
		Chỉ tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>
TT/ <i>No.</i>	Tên chỉ tiêu/ <i>Parameters</i>	Phương pháp thử/ <i>Test Method</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>		
1	Cường độ nén ở tuổi 28 ngày	TCVN 3118 : 1993	MPA		
KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4 NGUYỄN PHƯỚC CẨM					
ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute LÊ THỊ MỘNG TRINH					
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.					
Địa chỉ: Lô 21-22 B1 6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236 6562929 Fax: 0236 3617519					

HỒ SƠ PHÁP LÝ

GIẤY CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP QUY BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC TRƯỚC



VIETCERT

CERTIFICATE GIẤY CHỨNG NHẬN

Số: 3363824925

Chứng nhận sản phẩm:

SẢN PHẨM BÊ TÔNG DỰ ỨNG LỰC TRƯỚC

(Chi tiết sản phẩm xem danh mục đính kèm)

Sản xuất tại:

CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SƠN AN GIANG

Địa chỉ trụ sở:

Tổ 32, ấp Vĩnh Trung, xã Vĩnh Trạch, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang, Việt Nam

Địa chỉ sản xuất:

Tổ 32, ấp Vĩnh Trung, xã Vĩnh Trạch, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang, Việt Nam

Được Trung tâm Giám định và chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy VietCert đánh giá chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn TCVN 9114:2019

Và được phép sử dụng dấu Hợp chuẩn:



TCVN 9114:2019

Phương thức chứng nhận: phương thức 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHHCN ngày 12/12/2012 (Sửa đổi: Thông tư 02/2017/TT-BKHHCN ngày 31/03/2017) của Bộ Khoa học và Công nghệ)

Vui lòng truy cập tại www.vietcert.org hoặc liên hệ email: info@vietcert.org (hotline: 0903.570.959/0905.527.089) để biết tình trạng hiệu lực của chứng chỉ này.

Ngày hiệu lực: 12/11/2022

Ngày hết hạn: 11/09/2023

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC

PHAN THANH TUẤN

Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy VietCert
28 An Xuân, Phường An Khê, Quận Thanh Khê, Tp. Đà Nẵng

**TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ
CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP
QUY VIETCERT**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 382452/TB-VC

Vv: Thông báo kết quả đánh giá giám sát
lần thứ hai sau chứng nhận

Đà Nẵng, ngày 12 tháng 11 năm 2022

Kính gửi: CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SƠN AN GIANG

Thực hiện Quy định về nội dung và thủ tục chứng nhận hợp quy của Trung tâm Giám định và Chứng nhận hợp chuẩn hợp quy VietCert đã tiến hành đánh giá giám sát lần thứ hai đối với sản phẩm: Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông) của Quý công ty

Thời gian đánh giá: 12/10/2022
(Chi tiết sản phẩm theo danh mục đính kèm)

VietCert xin thông báo đến quý Công ty kết quả đánh giá giám sát như sau:

- Không có điểm không phù hợp loại 1 được phát hiện
- Không có điểm không phù hợp loại 2 được phát hiện
- Có 03 điểm khuyến nghị cần chú ý.
- Kết quả thử nghiệm mẫu điển hình phù hợp với TCVN 9114:2019

Căn cứ kết quả giám sát nêu trên, VietCert tiếp tục duy trì giấy chứng nhận số 3362673621 đã cấp cho CÔNG TY TNHH MỘT THÀNH VIÊN THÁI SƠN AN GIANG theo quyết định số 26736/QĐ-VC ban hành ngày 11 tháng 09 năm 2021 đối với các sản phẩm Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông) của quý Công ty

Vậy, VietCert kính thông báo đến quý Công ty.

Trân trọng.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Lưu VT, PKT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PHAN QUANG TUẤN

**TRUNG TÂM GIÁM ĐỊNH VÀ
CHỨNG NHẬN HỢP CHUẨN HỢP
QUY VIETCERT**

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

**DANH SÁCH SẢN PHẨM VẬT LIỆU XÂY DỰNG CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP
TCVN 9114:2019**

(Ban hành kèm theo thông báo số 382452/TB-VC ngày 12/11/2022)

STT	Tên sản phẩm	Kiểu loại	Đặc tính kỹ thuật
1	Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)	Mac M400	Kích thước 100x100 mm
2	Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)	Mac M400	Kích thước 120x120 mm
3	Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)	Mac M400	Kích thước 150x150 mm
4	Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)	Mac M400	Kích thước 200x200 mm
5	Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)	Mac M400	Kích thước 250x250 mm

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



PHAN THANH TUẤN

	VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE		 AOSC VLAT 1.003 ISO 17025:2017			
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn						
Mã số/ Code BN 38245-05	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022				
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)-Mac M400-Kích thước 100x100 mm Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-1 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Ngày thử nghiệm/ Date of the test: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:						
TT/	Chỉ tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>		
No.	Tên chỉ tiêu/ <i>Parameters</i>	Phương pháp thử/ <i>Test Method</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>	M1	M2	M3
1	Cường độ chịu nén	TCVN 3118:1993	MPa	43,7		
2	Sai lệch kích thước	TCVN 9114:2019	-	Đạt yêu cầu		
3	Độ phẳng đều của bề mặt		mm	2	1	1
4	Nứt bề mặt		mm	<0,05	<0,05	<0,05
5	Vết sứt		-	-		
	- Có góc cạnh sâu tới 50 cm ²		Số vết	1	1	0
	- Có góc cạnh sâu hơn 50 cm ²	Số vết	0	0	0	
KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4 NGUYỄN PHƯỚC CẨM				ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute LÊ THỊ MỘNG TRINH		
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.						
Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519						

VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE						
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn						
Mã số/ Code BN 38245-06	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT		Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022			
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)-Mac M400-Kích thước 120x120 mm Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-6 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Ngày thử nghiệm/ Date of the test: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:						
TT/	Chỉ tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>		
No.	Tên chỉ tiêu/ <i>Parameters</i>	Phương pháp thử/ <i>Test Method</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>	M1	M2	M3
1	Cường độ chịu nén	TCVN 3118:1993	MPa	43,2		
2	Sai lệch kích thước	TCVN 9114:2019	-	Đạt yêu cầu		
3	Độ phẳng đều của bề mặt		mm	1	2	1
4	Nứt bề mặt		mm	< 0,05	< 0,05	< 0,05
5	Vết nứt		-	-		
	- Có góc cạnh sâu tới 50 cm ²		Số vết	1	1	1
	- Có góc cạnh sâu hơn 50 cm ²	Số vết	0	0	0	
KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4 NGUYỄN PHƯỚC CẨM				ĐẠI DIỆN VIỆN <i>On behalf of the Institute</i> LÊ THỊ MỘNG TRINH		
- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. - (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. - (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced except in full, without the written approval of Deming.						
Địa chỉ: Lô 21-22 B1.6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519						

	VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE					
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn						
Mã số/ Code BN 38245-07	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Trang/Page : Ngày/ Date :	01/01 12/11/2022			
<p>Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)-Mac M400-Kích thước 150x150 mm</p> <p>Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-7</p> <p>Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu</p> <p>Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn</p> <p>Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022</p> <p>Ngày thử nghiệm/ Date of the test: 14/10/2022 - 12/11/2022</p> <p>Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert</p> <p>Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng</p> <p>Kết quả thử nghiệm / Test results:</p>						
TT/	Chi tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>		
Nº.	Tên chi tiêu/ <i>Parameters</i>	Phương pháp thử/ <i>Test Method</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>	M1	M2	M3
1	Cường độ chịu nén	TCVN 3118:1993	MPa	43,5		
2	Sai lệch kích thước	TCVN 9114:2019	-	Đạt yêu cầu		
3	Độ phẳng đều của bề mặt		mm	2	1	2
4	Nứt bề mặt		mm	< 0,05	< 0,05	< 0,05
5	Vết nứt		-	-		
	- Có góc cạnh sâu tới 50 cm ²		Số vết	0	1	1
	- Có góc cạnh sâu hơn 50 cm ²	Số vết	0	0	0	
<p>KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 <i>Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4</i> <i>Deputy of Technical Division 4</i></p> <p style="text-align: center;"> NGUYỄN PHƯỚC CẨM</p>			<p>ĐẠI DIỆN VIỆN <i>On behalf of the Institute</i></p> <p style="text-align: center;"> LÊ THỊ MỘNG TRINH</p>			
<p>- (*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025.</p> <p>- (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract.</p> <p>- (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned</p> <p>- Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only.</p> <p>- Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request.</p> <p>- Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.</p>						
<p>Địa chỉ: L6 21-22 B1 6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519</p>						

	VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE					
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn						
Mã số/ Code BN 38245-08	KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT	Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022				
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)-Mac M400-Kích thước 200x200 mm Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-8 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Ngày thử nghiệm/ Date of the test: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:						
TT/	Chỉ tiêu thử nghiệm/ <i>Test characteristic</i>			Kết quả thử nghiệm/ <i>Test result</i>		
No.	Tên chỉ tiêu/ <i>Parameters</i>	Phương pháp thử/ <i>Test Method</i>	Đơn vị tính/ <i>Unit</i>	M1	M2	M3
1	Cường độ chịu nén	TCVN 3118:1993	MPa	43,4		
2	Sai lệch kích thước	TCVN 9114:2019	-	Đạt yêu cầu		
3	Độ phẳng đều của bề mặt		mm	1	2	1
4	Nứt bề mặt		mm	< 0,05	< 0,05	< 0,05
5	Vết nứt		-	-		
	- Có góc cạnh sâu tới 50 cm ²		Số vết	1	1	1
	- Có góc cạnh sâu hơn 50 cm ²	Số vết	0	0	0	
KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4 NGUYỄN PHƯỚC CẨM				ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute LÊ THỊ MỘNG TRINH		
(*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.						
Địa chỉ: Lô 21-22 B1 6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6362929 Fax: 0236.3617519						

BM.06/QT.08/PQ1*03/01/2022

Lần sửa đổi: 00

VIỆN NĂNG SUẤT CHẤT LƯỢNG DEMING DEMING PRODUCTIVITY QUALITY INSTITUTE				VLAT 1.003 ISO 17025:2017		
Website: www.deming.vn Email: info@deming.vn						
Mã số/ Code BN 38245-09		KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM TEST REPORT		Trang/Page : 01/01 Ngày/ Date: 12/11/2022		
Tên mẫu thử nghiệm/ Name of Sample: Sản phẩm bê tông dự ứng lực trước (Cọc bê tông tiết diện vuông)-Mac M400-Kích thước 250x250 mm Ký hiệu mẫu/ Sample of Mark: 38245-9 Số lượng mẫu/ Quantity: 3 mẫu Tình trạng mẫu/ Sample description: Mẫu dạng rắn Ngày nhận mẫu/ Date of receiving: 14/10/2022 Ngày thử nghiệm/ Date of the test: 14/10/2022 - 12/11/2022 Đơn vị gửi mẫu/ Client: Trung tâm Giám định và Chứng nhận Hợp chuẩn Hợp quy Vietcert Địa chỉ/ Address: 28 An Xuân, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng Kết quả thử nghiệm / Test results:						
Chỉ tiêu thử nghiệm/ Test characteristic				Kết quả thử nghiệm/ Test result		
TT/ No.	Tên chỉ tiêu/ Parameters	Phương pháp thử/ Test Method	Đơn vị tính/ Unit	M1	M2	M3
1	Cường độ chịu nén	TCVN 3118:1993	MPa	43,6		
2	Sai lệch kích thước	TCVN 9114:2019	-	Đạt yêu cầu		
3	Độ phẳng đều của bề mặt		mm	1	1	2
4	Nứt bề mặt		mm	< 0,05	< 0,05	< 0,05
5	Vết nứt		-	-		
	- Có góc cạnh sâu tới 50 cm ²		Số vết	1	0	1
	- Có góc cạnh sâu hơn 50 cm ²	Số vết	0	0	0	
KT. Trưởng Phòng Kỹ thuật 4 Phó Trưởng phòng Kỹ thuật 4 Deputy of Technical Division 4 NGUYỄN PHƯỚC CẨM			ĐẠI DIỆN VIỆN On behalf of the Institute LÊ THỊ HỒNG TRINH			
(*) Phương pháp thử được công nhận ISO 17025 / Test Methods are accredited by ISO 17025. (**) Kết quả được thực hiện bởi nhà thầu phụ/ Tested by Subcontract. (c) Phương pháp thử được chỉ định / Test methods are assigned - Các kết quả thử nghiệm ghi trong phiếu này chỉ có giá trị đối với mẫu do khách hàng gửi/ Test results are valid for the namely submitted sample (s) only. - Tên mẫu, tên khách hàng được ghi theo yêu cầu của nơi gửi mẫu./Name of sample and customer are written as customer's request. - Không được trích sao một phần Phiếu kết quả thử nghiệm này nếu không có sự đồng ý bằng văn bản của Deming/ This Test Report shall not be reproduced, except in full, without the written approval of Deming.						
Địa chỉ: Lô 21-22 B1 6, KDC Quang Thành 3B, phường Hòa Khánh Bắc, quận Liên Chiểu, thành phố Đà Nẵng Tel: 0236.6562929 Fax: 0236.3617519						