

22-087

0428 - 37 - 92

CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG
Số: 16/BB-KIMEC

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

BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cầu kiện bê tông).

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày 23 tháng 4 năm 2022, tại CN Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Lô F3, đường số 1, khu công nghiệp Thạnh Lộc, Xã Thạnh Lộc, Huyện Châu Thành, Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Huỳnh Minh Dũng Chức vụ: CB BQLDA

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành Chức vụ: Phó Giám đốc

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Trường Chức vụ: CBKT

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh Chức vụ: Phó Giám Đốc

I/ Nội dung thử nghiệm:

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG		
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỬ TẢI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY
1	Cột bê tông ly tâm 14m-650kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Trụ	5	1 37	1 38
2	Cột bê tông ly tâm 14m-650kgf, k=2	Trụ	8	1 39	1 40
3	Cột bê tông ly tâm 12m-540kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Trụ	33	2 41	1 42
4	Cột bê tông ly tâm 12m-540kgf, k=2	Trụ	57	3 43	2 44,45

Handwritten signature

STT	HÀNG HÓA VÀ QUI CÁCH HÀNG HÓA	ĐVT	SỐ LƯỢNG			
			GÓI THẦU	KIỂM TRA NGOẠI QUAN	THỦ TÀI DANH ĐỊNH VÀ PHÁ HỦY	
5	Cột bê tông ly tâm 10,5m-350kgf, k=2 có dây tiếp đất luôn trong thân cột	Trụ	10	1 46	1	47
6	Cột bê tông ly tâm 10,5m-350kgf, k=2	Trụ	43	3 48	1	49
7	Cột bê tông ly tâm 8,5m-300kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Trụ	46	3 50	1	51
8	Cột bê tông ly tâm 8,5m-300kgf, k=2	Trụ	140	7 52	3	53 → 55
9	Cột bê tông ly tâm 7,5m-200kgf, có dây tiếp đất luôn trong thân cột, k=2	Trụ	135	7 56	3	57 → 59
10	Cột bê tông ly tâm 7,5m-200kgf, k=2	Cái	404	21 60	9	61 → 69
11	Đà cán BTCT 1,2m	Trụ	752	38 70	16	71 → 86
12	Đà cán BTCT 1,5m	Cái	81	5 87	2	88, 89
13	Khối neo BTCT 1200x200mm	Cái	64	4 90	2	91, 92

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUỖ và cấu kiện bê tông đúc sẵn do Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang sản xuất theo đúng bản vẽ thiết kế.

II/ Yêu cầu kiểm tra thử nghiệm:

- Kiểm tra kích thước cơ bản.
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác bê tông.

III/ Kết luận:

- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUỖ và cấu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Công trình: Cải tạo và phát triển lưới điện cung cấp điện cho xã nông thôn mới Phước Lập, huyện Tân Phước.

- Hội đồng tham gia kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT được tiến hành theo trình tự TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Phiếu kết quả thử nghiệm do Công ty Cổ phần tư vấn kiểm định xây dựng phía nam ban hành.

- Yêu cầu đánh giá kết quả thử nghiệm "Đạt" hoặc "Không đạt".

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 16 giờ 00 phút cùng ngày.

Biên bản lập thành 04 bản, đại diện mỗi bên lưu 01 bản có giá trị như nhau.

ĐẠI DIỆN CÁC BÊN THAM GIA KÝ TÊN

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ: CÔNG TY ĐIỆN LỰC TIỀN GIANG

- Ông: Huỳnh Minh Dũng

2/ ĐẠI DIỆN NHÀ THẦU: CÔNG TY TNHH TƯ VẤN ĐẦU TƯ PHÁT TRIỂN BÁCH KHOA

- Ông: Nguyễn Đức Thành

3/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ THÍ NGHIỆM: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Trường

4/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ SẢN XUẤT: CÔNG TY CỔ PHẦN CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

