

**CÔNG TY CỔ PHẦN
CƠ KHÍ KIÊN GIANG**
Số: 01/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 cấu kiện bê tông thuộc Hợp đồng số: **39/HĐKT-KIMEC** ngày 09/04/2020 giữa Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang và Công Ty Cổ Phần Kỹ Thuật 168)

- Thông tin về công trình: **Gói thầu số 04** thi công xây lắp các tuyến điện trên địa bàn các huyện: Hòa Bình, Phước Long và Hồng Dân thuộc tiểu dự án: Cấp điện nông thôn từ lưới điện quốc gia tỉnh Bạc Liêu giai đoạn 2018-2020 - EU tài trợ.

Hôm nay, vào lúc 7h00 phút, ngày 24 tháng 04 năm 2020, tại Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang - Số 181 đường Cách Mạng Tháng Tám, phường Vĩnh Lợi, thành phố Rạch Giá, tỉnh Kiên Giang, Chúng tôi gồm có:

1/ ĐẠI DIỆN CHỦ ĐẦU TƯ

- Ông: Chức vụ:

2/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT

- Ông: Chức vụ:

3/ ĐẠI DIỆN LIÊN DANH 168 – XÂY LẮP ĐIỆN 2

- Ông: Hồ Việt Cường Chức vụ: Giám đốc

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến Chức vụ: CB Thử nghiệm

5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

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

I/ Nội dung thử nghiệm:

1) Kiểm tra thử tải:

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng thử tải	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (k=2)-Silicafume	Trụ	1	- Thử tải lấy ngẫu nhiên không ít hơn 2 trụ/lô 100 trụ. Nếu lô ít hơn 50 trụ thì lấy ngẫu nhiên không ít hơn 1 trụ
2	Trụ BTLT DUL 10,5m-F430 Kgf (k=2)-Silicafume	Trụ	1	
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf (k=2)-Silicafume	Trụ	1	
4	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf (k=2)-Silicafume	Trụ	1	

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng thử tải	Ghi chú
5	Trụ BTLT DUL 16m-F920 Kgf (k=2)-Silicafume	Trụ	1	
6	Trụ BTLT DUL 18m-F1100 Kgf (k=2)-Silicafume	Trụ	1	
7	Đà cản BTCT 1,2m	Cái	1	
8	Đà cản BTCT 1,5m	Cái	1	
9	Cống BTCT D1000, L=800, dày 100	Cái	1	
10	Cống BTCT D1000, L=1000, dày 100	Cái	1	
11	Cống BTCT D1000, L=1200, dày 100	Cái	1	
12	Móng neo 0,2x1,2m	Cái	1	
13	Móng neo 0,4x1,5m	Cái	1	
Tổng cộng:		Mẫu	13	

Xuất xứ: Các trụ điện BTLT DUL 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 hình dáng bên ngoài
- Kiểm tra kích thước sản phẩm, các lỗ, chi tiết
- Kiểm tra lực kéo đầu trụ.
- Kiểm tra mác, chiều dày bê tông.

III/ Kết luận:

- Hội đồng tham gia tiến hành kiểm tra thử nghiệm trụ điện BTLT theo trình tự của TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.
- Công tác thử nghiệm trụ điện BTLT thép DUL và cấu kiện bê tông đúc sẵn của Hợp đồng số: **39/HĐKT-KIMEC** ngày **09/04/2020** giữa Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên

Giang và Công Ty Cổ Phần Kỹ Thuật 168 tuân theo theo TCVN 5847-2016 và các tiêu chuẩn có liên quan khác.

- Công ty Cổ phần Tư vấn Kiểm định Xây dựng phía Nam phải ban hành Phiếu kết quả thử nghiệm thể hiện kết quả thử nghiệm.
- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc 17 giờ 30 phút cùng ngày.

Biên bản lập thành 05 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

- Ông:



2/ ĐẠI DIỆN ĐƠN VỊ TƯ VẤN GIÁM SÁT

KS. *Trinh Việt Đoàn*

- Ông:

3/ ĐẠI DIỆN LIÊN DANH 168 – XÂY LẬP ĐIỆN 2

- Ông: Hồ Việt Cường



Giám Đốc
Hồ Việt Cường

4/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

- Ông: Nguyễn Huy Tiến

5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh

