

20-219 R (BB02)

## BIÊN BẢN CHỨNG KIẾN THỬ NGHIỆM

(V/v: Thử nghiệm trụ điện bê tông ly tâm và cấu kiện bê tông **Gói Thầu: "SPC-KFW3-W-PQ1: Xây lắp đường dây và trạm biến áp phân phối Thị trấn Dương Đông, xã Cửa Cạn, Gành Dầu, Bãi Thơm huyện Phú Quốc thuộc Công trình: Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 1)".**

Hôm nay, vào lúc ...h... phút, ngày <sup>(24)</sup> 24 tháng 12 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/ BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

Lưu sự giúp.

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

~~4211-91~~ → 109

### 2/ CÔNG TY ĐIỆN LỰC KIÊN GIANG

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

1229-01 → 19

### 3/ CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẮP ĐIỆN 1

- Ông: Chức vụ:

- Ông: Chức vụ:

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

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

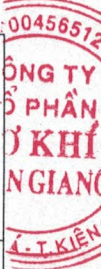
### 5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

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





24/12



**I/ Nội dung thử nghiệm:**

**1) Kiểm tra ngoại quan:**

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf	Trụ	200	10	01
2	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (3,0kN) - TĐ	Trụ	100	5	02
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf	Trụ	13	3	03
4	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf	Trụ	100	5	04
5	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf - TĐ	Trụ	100	5	05
6	Trụ BTLT DUL 16m-F900 Kgf	Trụ	100	5	06
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>33</b>	

**2) Kiểm tra thử tải:**

TT	Tên sản phẩm	ĐVT	Số lượng theo hợp đồng	Số lượng thử nghiệm	Ghi chú
1	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf	Trụ	200	4	07 > 100
2	Trụ BTLT DUL 8,5m-F300 Kgf (3,0kN) - TĐ	Trụ	100	2	11 > 12
3	Trụ BTLT DUL 12m-F540 Kgf	Trụ	13	1	13
4	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf	Trụ	100	2	14, 15, 105
5	Trụ BTLT DUL 14m-F650 Kgf - TĐ	Trụ	100	2	16, 17
6	Trụ BTLT DUL 16m-F900 Kgf	Trụ	100	2	18, 19
<b>Tổng cộng:</b>		<b>Mẫu</b>		<b>15</b> 13	

**Xuất xứ:** Các trụ điện BTLT DUL và cầu 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 DUL và cầu kiện bê tông đúc sẵn theo TCVN 5847-2016 của Gói Thầu: "SPC-KFW3-W-PQ1: Xây lắp đường dây và trạm biến

thuộc Công trình: Lưới điện hiệu quả tại các thành phố vừa và nhỏ, dụng vốn vay ODA của Chính phủ Đức (Dự án thành phần 3, giai đoạn 1)".

- 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 nhận xét kết quả thử nghiệm.

- Buổi kiểm tra thử nghiệm kết thúc lúc ... giờ ... 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/ BAN QUẢN LÝ DỰ ÁN ĐIỆN LỰC MIỀN NAM

- Ông: *Trần Văn Anh* .....

- Ông: .....

#### 2/ CÔNG TY ĐIỆN LỰC KIÊN GIANG

- Ông: .....

- Ông: .....

#### 3/ CÔNG TY CỔ PHẦN XÂY LẬP ĐIỆN 1

- Ông: *Phu* .....

- Ông: .....

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

- Ông: Nguyễn Huy Tiến *Phu* .....

#### 5/ ĐẠI DIỆN CÔNG TY CP CƠ KHÍ KIÊN GIANG

- Ông: Nguyễn Thành Vinh *Phu* .....

