

Số : 07/TM-CKKG

TP Rạch Giá, ngày 17 tháng 01 năm 2023

V/v Thử nghiệm trụ BTLT và CKBT

THƯ MỜI THỬ NGHIỆM TRỤ ĐIỂN HÌNH

Kính gửi: CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN KIỂM ĐỊNH XÂY DỰNG PHÍA NAM

Công ty Cổ phần Cơ khí Kiên Giang trân trọng kính mời Công ty Cổ phần Tư vấn kiểm định Phía Nam cử Cán bộ đến thử nghiệm trụ BTLT tại Công ty chúng tôi, số lượng dự kiến như sau:

STT	TÊN SẢN PHẨM	Ký hiệu sản phẩm	Sản xuất và thử nghiệm theo tiêu chuẩn	ĐVT	Số lượng	HSAT (K)	Ngày sản xuất	Số hiệu bản vẽ
1	Trụ BTLT DƯỠNG 6.5m F200 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-6,5-160-2,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-6,5-2,0 - 1/2023
2	Trụ BTLT DƯỠNG 7.5m F200 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-7,5-160-2,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-7,5-2,0 - 1/2023
3	Trụ BTLT DƯỠNG 7.5m F300 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-7,5-160-3,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-7,5-3,0 - 1/2023
4	Trụ BTLT DƯỠNG 8,5m F200 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-8,5-160-2,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-8,5-2,0 - 1/2023
5	Trụ BTLT DƯỠNG 8,5m F300 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-8,5-160-3,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-8,5-3,0 - 1/2023
6	Trụ BTLT DƯỠNG 8,5m F500 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-8,5-160-5,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-8,5-5,0 - 1/2023
7	Trụ BTLT DƯỠNG 10,5m F350 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-10,5-190-3,5-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-10,5-3,5 - 1/2023
8	Trụ BTLT DƯỠNG 10,5m F430 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-10,5-190-4,3-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-10,5-4,3 - 1/2023
9	Trụ BTLT DƯỠNG 10,5m F520 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-10,5-190-5,2-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-10,5-5,2 - 1/2023
10	Trụ BTLT DƯỠNG 12m F350 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-12-190-3,5-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-12-3,5 - 1/2023

STT	TÊN SẢN PHẨM	Ký hiệu sản phẩm	Sản xuất và thử nghiệm theo tiêu chuẩn	ĐVT	Số lượng	HSAT (K)	Ngày sản xuất	Số hiệu bản vẽ
27	Trụ BTLT DƯL 18m F920 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-18-190-9,2-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-18-9,2 - 1/2023
28	Trụ BTLT DƯL 18m F1000 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-18-190-10,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-18-10,0 - 1/2023
29	Trụ BTLT DƯL 18m F1100 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-18-190-11,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-18-11,0 - 1/2023
30	Trụ BTLT DƯL 18m F1100 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-18-230-11,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-18-11,0/230 - 1/2023
31	Trụ BTLT DƯL 18m F1200 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-18-190-12,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-18-12,0 - 1/2023
32	Trụ BTLT DƯL 18m F1200 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-18-230-12,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-18-12,0/230 - 1/2023
33	Trụ BTLT DƯL 20m F1100 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-20-190-11,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-20-11,0/190 - 1/2023
34	Trụ BTLT DƯL 20m F1100 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-20-230-11,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-20-11,0/230 - 1/2023
35	Trụ BTLT DƯL 22m F1100 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-22-190-11,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-22-11,0/190 - 1/2023
36	Trụ BTLT DƯL 22m F1100 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-22-230-11,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-22-11,0/230 - 1/2023
37	Trụ BTLT DƯL 22m F1300 Kgf, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-22-230-13,0-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-22-13,0/230 - 1/2023
38	Trụ BTLT DƯL 14m F1100 Kgf, 2ĐOẠN -Tiếp địa, Silicafume	PC.I-14-190-11,0 - 2Đ- TĐ- SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-14-11,0 - 2Đ; 1/2023
39	Trụ BTLT DƯL 14m F1100 Kgf, 2 ĐOẠN -đường kính ngọn 230, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-14-230-11,0 - 2Đ- TĐ- SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-14-11,0/230 -2Đ; 1/2023
40	Trụ BTLT DƯL 14m F920 Kgf, 2 ĐOẠN, Tiếp địa, Silicafume	PC.I-14-190-9,2-2Đ-TĐ - SF	TCVN 5847:2016	Trụ	1	1,5	01/2023	KIMEC PC.I-14-9,2 -2Đ- 1/2023
41	Trụ BTLT DƯL 14m F650 Kgf, 2 ĐOẠN, Tiếp địa, Silicafume, Có thép tăng cường chịu lực	PC.I-14-190-6,5-2Đ- TĐ - SF -NPC	TCVN 5847:2016	Trụ	1	2	01/2023	KIMEC PC.I-14-6,5-2Đ-NPC - 1/2023