



CÔNG TY TNHH TIÊN PHONG VĨNH CỬU

Tổ 13, Ấp 2, Xã Thạnh Phú, Vĩnh Cửu, Đồng Nai, Việt Nam
Hotline: 0908 390 411
Email: info.tpvc@tienphongvinhcuu.com
Website: www.tienphongvinhcuu.com



CTY TNHH TIÊN PHONG VĨNH CỬU

SẢN XUẤT, CUNG ỨNG CÁC LOẠI RON CAO SU

Cung cấp các dịch vụ khác:

- ▶ Vận tải
- ▶ Cơ Khí
- ▶ Phụ gia hoá học bê tông

VỀ TIÊN PHONG VĨNH CỬU



Công ty TNHH Tiên Phong Vĩnh Cửu được thành lập năm 2014, là công ty thành viên của Tổng công ty XDCT Hùng Vương, chuyên sản xuất và cung ứng các loại ron cao su chất lượng trong nước và ngoài nước.

Sản phẩm chúng tôi gồm có:

- ▶ Ron cao su cho Cấp thoát nước
- ▶ Ron cao su cho Cửa kính, ô tô, đệm gối cầu
- ▶ Các loại ron cao su theo yêu cầu của khách hàng

Với chiến lược phát triển bền vững của Công ty, thiện chí hợp tác để mang đến những giá trị cao nhất cho các công trình, Công ty luôn cố gắng là nhà cung cấp tận tụy, lắng nghe, luôn thay đổi để mang những sản phẩm phù hợp nhất ra thị trường.



Máy luyện kín cao su

Công nghệ sản xuất ron cao su:



Máy ép đùn liên tục



Máy nối đầu ron cao su lớn



Máy cán hồ



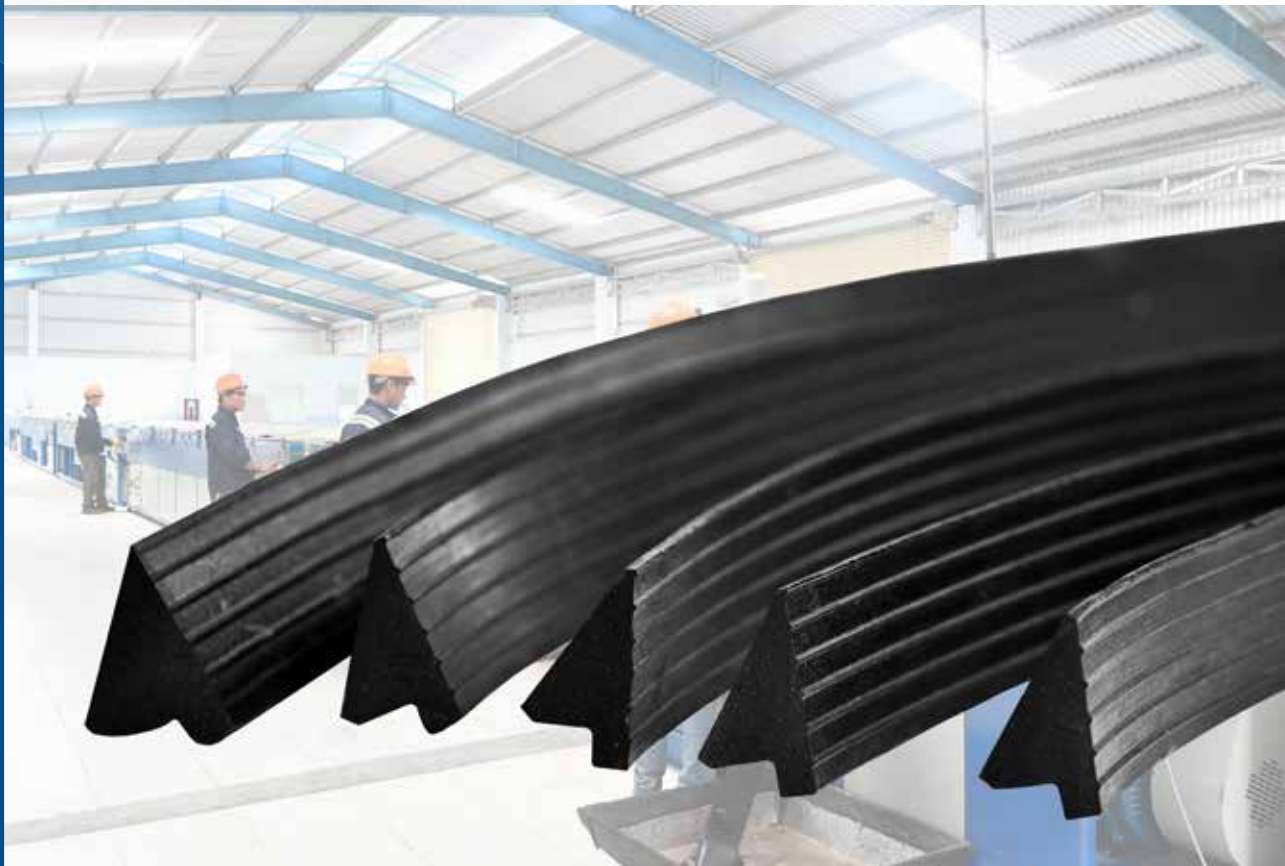
Máy ép lưu hoá khuôn ron cao su cổng tròn



Máy tạo phôi

▶ RON CAO SU CHO CẤP THOÁT NƯỚC

Ron cao su dành cho cấp thoát nước, dùng làm phụ kiện trong kết nối các ống cống BTCT tại Công ty TNHH Tiên Phong Vĩnh Cửu được phê duyệt chọn theo Tiêu chuẩn ASTM C1619 với các loại sau:



1

Loại C (gọi là ron phổ thông cấp C):

Dùng kết nối cho ống cống BTCT phổ thông với mỗi nối ron cao su chịu áp suất không vượt quá 1atm hoặc 1kgf/cm² hoặc cột áp 9,14m đến 10m. Độ bền kéo (tensile strength) tối thiểu đạt 8,3 MPa (1200 psi).

2

Loại E (gọi là ron đặc biệt cấp E):

Dùng kết nối cho ống cống BTCT đặc biệt, cống kích ngầm, dòng chảy tự nhiên... với mỗi nối ron cao su chịu áp suất không vượt quá 1atm hoặc 1kgf/cm² hoặc cột áp 9,14m đến 10m. Độ bền kéo (tensile strength) tối thiểu đạt 12,4 MPa (1800 psi).

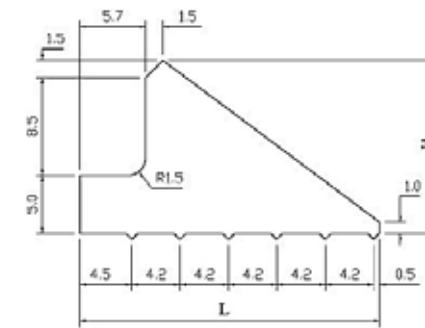
3

Các loại A, B, D:

Ngoài ra, tùy theo yêu cầu của khách hàng, dự án, công trình mà có thể chọn các loại khác như A, B, D nhưng phải được yêu cầu phê duyệt cụ thể trong kế hoạch kiểm soát chất lượng cho từng dự án.

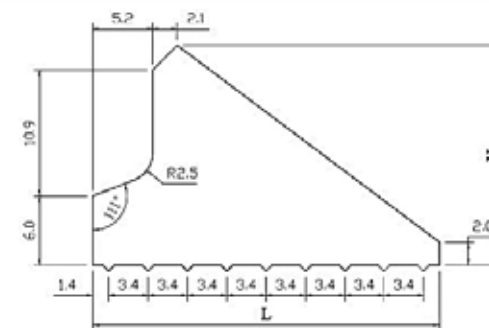
▶ Kích thước ron cao su tam giác:

Ron tam giác cho cống tròn (D ≤ 900):



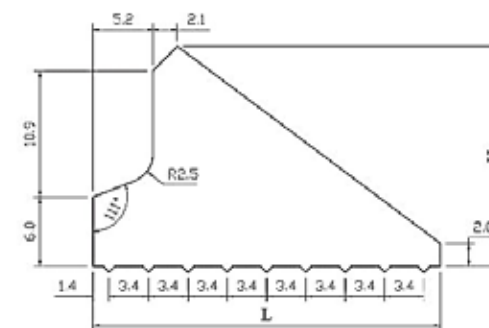
Loại ống	Cống tròn (D ≤ 900)	
	H (mm)	L (mm)
200	15	25
300	15	25
400	15	25
500	15	25
600	15	25
700	15	25
800	15	25
900	15	25

Ron tam giác cho cống tròn (D ≥ 1,000):



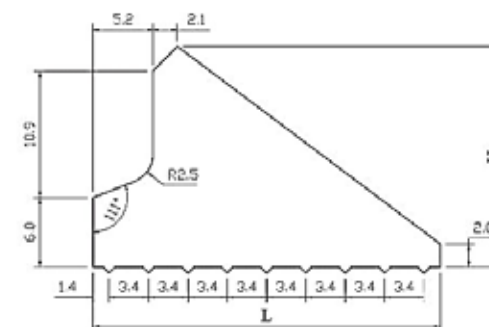
Loại ống	Cống tròn (D ≥ 1,000)	
	H (mm)	L (mm)
1000	19	30
1200	19	30
1250	19	30
1500	19	30
1800	19	30
2000	19	30

Ron tam giác cho cống hộp đơn:



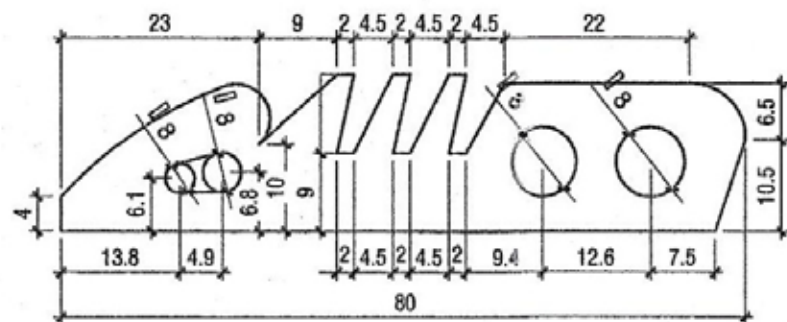
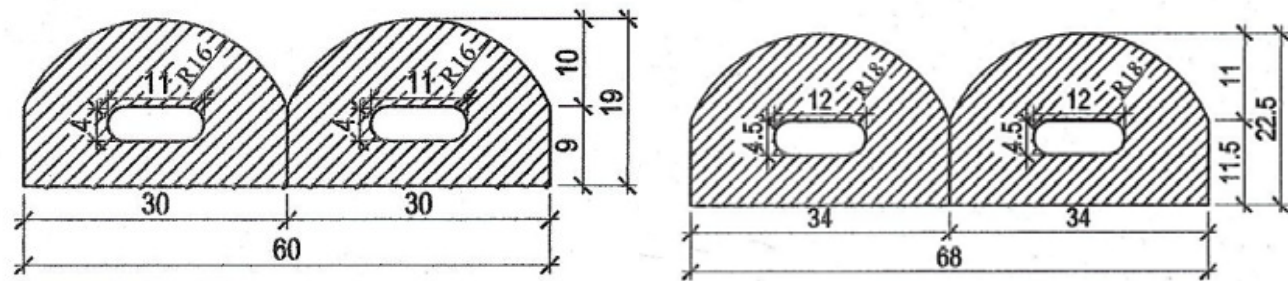
Loại ống	Cống hộp đơn	
	H (mm)	L (mm)
1000x1000	19	30
1200x1200	19	30
1600x1600	19	30
1600x2000	19	30
2000x2000	19	30
2500x2500	19	30
3000x3000	19	30
5000x5000	19	30

Ron tam giác cho cống hộp đôi:



Loại ống	Cống hộp đôi	
	H (mm)	L (mm)
2(1600x1600)	19	30
2(1600x2000)	19	30
2(2000x2000)	19	30
2(2500x2500)	19	30
2(3000x3000)	19	30

Ron tam giác cho cống tròn (D ≤ 900):



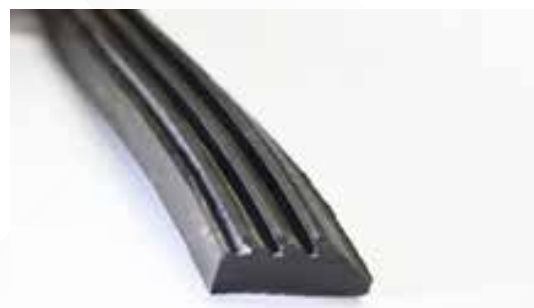
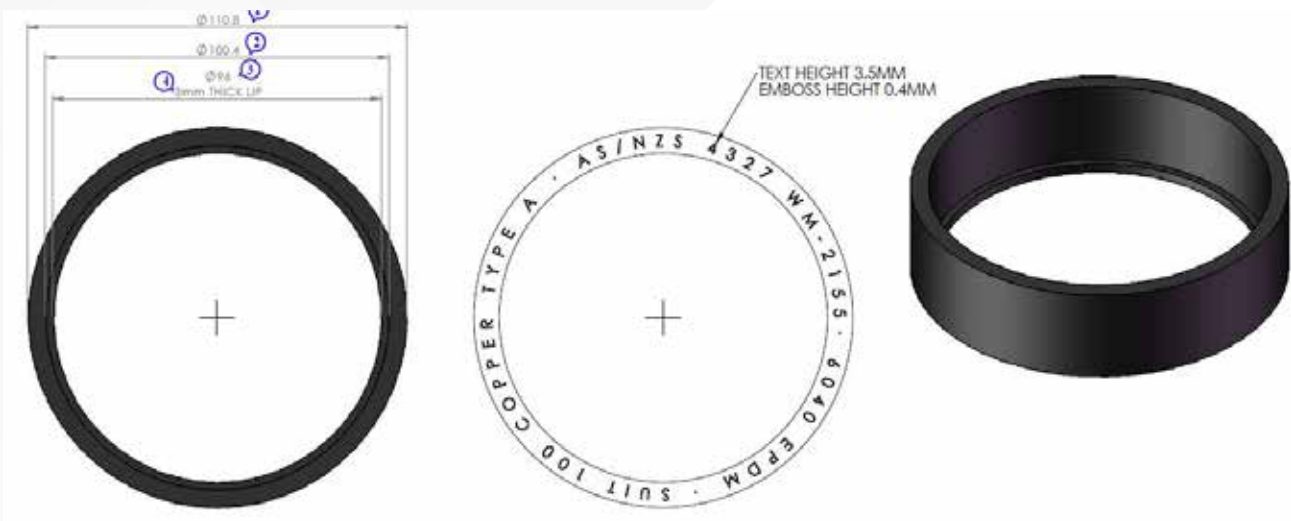
STT	Loại ống	Chiều cao (mm)	Bề rộng (mm)	Ghi chú
1	D1800	17+(2-3)	80+(2-4)	Cống tiêu chuẩn
2	D2200	17+(2-3)	80+(2-4)	Cống tiêu chuẩn
3	D2400	17+(2-3)	80+(2-4)	Cống tiêu chuẩn
4	Kích phụ D1800	25+(0.5-1)	60+(1-2)	Cống kích phụ loại T, lắp ron đôi
5	Kích phụ D2200	25+(0.5-1)	60+(1-2)	Cống kích phụ loại T, lắp ron đôi
6	Kích phụ D2400	25+(0.5-1)	68+(1-2)	Cống kích phụ loại T, lắp ron đôi
7	D1200	8+(0.5-1)	80+(1-2)	Cống tiêu chuẩn

► Tiêu chuẩn kỹ thuật của ron cao su:

STT	HẠNG MỤC	PHƯƠNG PHÁP THỬ	YÊU CẦU CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN ASTM C1619 – 11	MỨC CHẤT LƯỢNG YÊU CẦU CHO RON LOẠI C1/C2/E
I. Các chỉ tiêu Hóa Lý của Joint cao sử dụng cho cống thoát nước các loại theo ASTM C1619 – 11				
1	Độ bền kéo đứt, Mpa + Trước lão hóa	ASTM D 412 - 16	Min 8.3 MPa	Loại C1: Không nhỏ hơn 8 MPa Loại C2: Không nhỏ hơn 6 MPa
	+ Độ thay đổi		Min 12.4 MPa Max 15 MPa	Loại E: Không nhỏ hơn 12 MPa Không lớn hơn 15 MPa
2	Độ giãn dài khi đứt, % + Trước lão hóa	ASTM D 412 - 16	Min 350%	Loại C1: Không nhỏ hơn 350% Loại C2: Không nhỏ hơn 350%
	+ Độ thay đổi		Min 425% Max 20%	Loại E: Không nhỏ hơn 425% Không lớn hơn 20%
3	Độ cứng shore A, trước lão hóa	ASTM D 2240 - 15	Min 40 Max 60	Min 40 Max 60
4	Độ trương nở theo thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ, %	ASTM D 471 - 16	Max 10%	Loại C1: Không lớn hơn 10% Loại E: Không lớn hơn 5%
5	Sai lệch kích thước cơ bản, % Chiều cao H, Bề rộng L	ASTM C 497 - 16	± 6%	± 6%
II. Yêu cầu về ngoại quan và các khuyết tật cho phép, kiểm tra bằng mắt				
1	Độ phẳng đều của bề mặt	ASTM C443-12	Bề mặt bên ngoài của ron phải phẳng đều, không có các điểm gồ lên hoặc lõm xuống 1mm	
2	Nứt bề mặt	ASTM C443-12	Không được xuất hiện vết nứt trên bề mặt ron	
3	Rỗ hoặc nổi bọt khí bề mặt	ASTM C443-12	Không được xuất hiện vết rỗ hoặc nổi bọt khí trên bề mặt ron	
4	Sự biến màu của ron	ASTM C443-12	Màu sắc của ron phải đồng nhất, không chấp nhận sự biến màu của ron	
5	Sự biến dạng của ron	ASTM C443-12	Mắt thường nhìn thấy biến dạng là loại bỏ	

* Chất lượng sản phẩm luôn được chúng tôi đưa lên hàng đầu, tất cả sản phẩm đều được kiểm tra, thí nghiệm và thỏa mãn các yêu cầu khắc khe của chủ đầu tư

▷ Các sản phẩm ron cao su điển hình khác:



▶ CAO SU SẢN XUẤT THEO YÊU CẦU

Ron đệm chống rung chân máy



Tấm cao su chắn bùn xe công



Dây thun



Nắp chặn bê tông cọc (D300 - D600), cao su đỡ khuôn, cao su giảm chấn



Bánh xe xích



Ron cửa thùng xe tải xe đông lạnh



CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ SỬ DỤNG RON CAO SU

STT	CUNG CẤP RON CAO SU CHO CÁC DỰ ÁN CẤP NƯỚC (CỔNG KÍCH NGẦM)	GHI CHÚ
1	Dự án: Cải thiện môi trường nước thành phố Đà Nẵng.	D300
2	Dự án: Vệ sinh môi trường TP.HCM giai đoạn 2 - Gói thầu 07: Xây dựng hệ thống thoát nước chung cấp 2, cấp 3 và hệ thống thoát nước mưa thuộc lưu vực 2.	D1800 + D2200 + D2400
3	Dự án: Tuyến cống thu gom nước thải đường Nguyễn Tất Thành, thành phố Đà Nẵng	D1200
4	Dự án: Nhà máy nhiệt điện Vũng Áng II (Hà Tĩnh).	D3000
5	Dự án: Cải thiện môi trường nước TP HCM lưu vực kênh Tàu Hủ - Bến Nghé - Đồi Tẻ giai đoạn II - Gói thầu I: Mở rộng trạm bơm chuyển tiếp nước thải và tuyến cống truyền tải. Gói thầu G: Xây dựng hệ thống cống bao.	D1500
6	Dự án: Tăng cường đường ống dẫn nước Thành phố Kigali - Rwanda.	D1100
7	Dự án: Tuyến cống cấp I đường Nguyễn Văn Quỳ - Nguyễn Văn Linh, Thành phố Hồ Chí Minh.	D1500
8	Dự án: Cải thiện môi trường thành phố Huế.	D1500
9	Dự án: Tuyến đường Tân Sơn Nhất - Bình Lợi - Vành Đai Ngoài, thành phố Hồ Chí Minh	D1500

STT	CUNG CẤP RON CAO SU CHO CÁC DỰ ÁN THOÁT NƯỚC	GHI CHÚ
1	Thi công xây dựng hạ tầng khu đô thị mới Phú Mỹ Hưng	Cống tròn BTCT D400 - D800
2	Cải tạo kênh và đường dọc kênh Tân Hóa - Lò Gốm, gói thầu XL10.TP4	Cống tròn BTCT D400-D2000
3	Nâng cấp mở rộng đoạn 2 – đường Lũy Bán Bích – Tân Hóa, gói thầu TH10	Cống tròn BTCT D400-D1000
4	Gói thầu EPC1: Dự án nâng cấp cải tạo đường Nguyễn Huệ, Quận 1, TP.HCM	Cống tròn BTCT D300-D1200
5	Xây dựng HTTN và mở rộng đường Võ Văn Vân, huyện Bình Chánh, TP.HCM	Cống tròn BTCT D600-D1500

6	Xây dựng tuyến ống thoát nước: Dự án tuyến TN từ cầu suối Cạn ra Rạch Cái sinh, huyện Nhơn Trạch, Đồng Nai	Cống hộp BTCT 2(3x3)
7	XD tuyến thoát nước: GĐ ưu tiên: Dự án tuyến TN Dải Cây Xanh, Nhơn Trạch, Đồng Nai	Cống tròn BTCT D3600 Cống hộp BTCT 2x(2x3)
8	XD hệ thống cống bao, hố kích: Dự án cải tạo môi trường nước TP.HCM-Gd2-Gói G	Cống tròn BTCT D300 – D1500
9	Xây dựng tuyến cống thoát nước Dải Cây Xanh, Nhơn Trạch, Đồng Nai. Gói XL5: Xây dựng tuyến cống thoát nước giai đoạn 1(từ đường 25B đến đường 25C)	Cống tròn BTCT D3000
10	Thi công xây dựng mạng lưới tuyến cống thuộc dự án đầu tư xây dựng hệ thống thoát nước và xử lý nước thải thành phố Sóc Trăng, giai đoạn 2.	Cống tròn BTCT D400-D1500
11	Xây dựng tuyến kè từ Km1+630.00 đến Km2+407.09 và công trình phụ trợ. Dự án: Kè gia cố bờ sông Đồng Nai đoạn từ khu dân cư dọc sông Rạch Cát phường Thống Nhất đến nhà máy xử lý nước thải số 2, Phường Tam Hiệp, Thành phố Biên Hòa, Đồng Nai.	Cống tròn BTCT D800
12	Sửa chữa, nâng cấp đường Phạm Văn Cội, huyện Củ Chi, TP.HCM	Cống tròn BTCT D800-D1000
13	Thi công xây dựng Gói thầu thi công xây dựng Hạ tầng kỹ thuật dọc Hương lộ 2, Đường số 1 và Đường số 2 thuộc Dự án AQUA RIVERSIDE CITY	Cống tròn BTCT D300-D1500
14	Gói thầu số 17 (xây dựng): Hạ tầng kỹ thuật trong phạm vi tuyến đường N23 gồm công trình: đường giao thông, thoát nước, cây xanh và hệ thống chiếu sáng – viễn thông thuộc Dự án thành phần: Xây dựng hệ thống hạ tầng kỹ thuật khu dân cư, tái định cư tại xã Lộc An – Bình Sơn thuộc dự án thu hồi đất, bồi thường, hỗ trợ, tái định cư Cảng hàng không quốc tế Long Thành	Cống tròn BTCT D400-D1800
15	Gói thầu: Thi công xây dựng. Công trình: Xây dựng đường vào trại giam An Phước	Cống hộp BTCT đơn 1000x1000



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Trụ sở chính / Head Office
49 Pasteur, Q.1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel: 84-28-38294274 Fax: 84-28-38293012
E-mail: info@quatest3.com.vn
Khu Thí nghiệm / Testing House
7 đường số 1, Khu CN Biên Hòa 1, Đồng Nai
Tel: 84-251-3836212 Fax: 84-251-3836298
E-mail: qt-kythuattn@quatest3.com.vn
www.quatest3.com.vn

Số 346/N6.19/ĐG/1

Ngày 03/01/2020

THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH KỸ THUẬT

- Đơn vị yêu cầu : NHÀ MÁY BÊ TÔNG HÙNG VƯƠNG – THIỆN TÂN
Địa chỉ : Tổ 10, Ấp Ông Hường, Xã Thiến Tân, H. Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai
- Tên mẫu theo khai báo : Ron cao su dùng cho cổng thoát nước
- Số lượng mẫu : 01 mẫu Ron cao su, kích thước (25x15) mm
- Nội dung giám định : Đánh giá các chỉ tiêu: Sai lệch kích thước cơ bản, độ bền kéo đứt, độ giãn dài khi đứt, độ cứng shore A và độ trương nở thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ theo Quy định nghiệm thu HSEQ-P-8.9/ PL16 ngày 08/06/2019 do khách hàng cung cấp
- Phương pháp giám định: QTGD 11 : 2017 – Quy trình giám định sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng
- Phương pháp thử : ASTM C 497 - 16; ASTM D 412 - 16; ASTM D 2240 - 15; ASTM D 471 - 16.
- Ngày nhận yêu cầu : 06/09/2019
- Thời gian giám định : 29/10/2019 – 03/01/2020
- Điều kiện giám định :
- Mẫu được lấy tại hiện trường (xem Biên bản lấy mẫu tại Phụ lục đính kèm);
- Địa điểm thực hiện: Tổ 10, Ấp Ông Hường, Xã Thiến Tân, H. Vĩnh Cửu, T. Đồng Nai
- Căn cứ giám định :
- Quy định nghiệm thu HSEQ-P-8.9/ PL16 ngày 08/06/2019. Tiêu chuẩn cơ sở nghiệm thu joint cao su loại C theo ASTM C 443-12 do khách hàng cung cấp;
- Kết quả thử nghiệm và hình ảnh mẫu giám định được nêu chi tiết tại Phụ lục đính kèm.
- Kết quả giám định :
Sai lệch kích thước cơ bản, độ bền kéo đứt, độ giãn dài khi đứt, độ cứng shore A và độ trương nở thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật đối với ron cao su sử dụng cho cổng thoát nước theo Quy định nghiệm thu HSEQ-P-8.9/ PL16 ngày 08/06/2019 do khách hàng cung cấp.

Ghi chú: - Tên mẫu ghi theo khai báo khách hàng.

GIÁM ĐỊNH VIÊN

Nguyễn Công Chí

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thái Hùng



TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY
TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3
QUALITY ASSURANCE AND TESTING CENTER 3

Trụ sở chính / Head Office
49 Pasteur, Q.1, TP. Hồ Chí Minh, Việt Nam
Tel: 84-28-38294274 Fax: 84-28-38293012
E-mail: info@quatest3.com.vn
Khu Thí nghiệm / Testing House
7 đường số 1, Khu CN Biên Hòa 1, Đồng Nai
Tel: 84-251-3836212 Fax: 84-251-3836298
E-mail: qt-kythuattn@quatest3.com.vn
www.quatest3.com.vn

Số 346/N6.18/ĐG/1

PHỤ LỤC

Ngày 03/01/2020

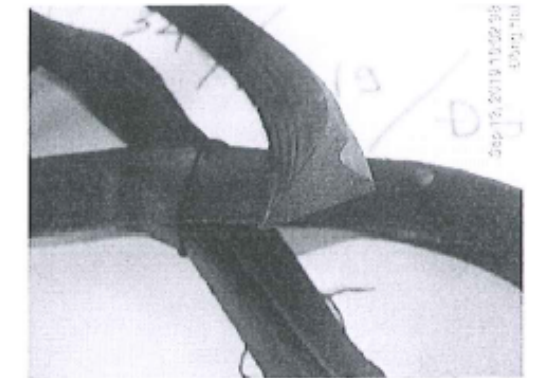
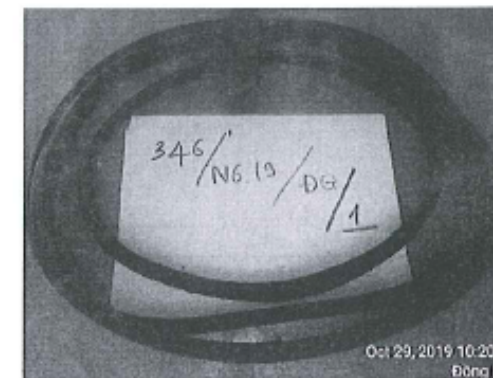
Trang 01/03

(Kèm theo Thông báo kết quả giám định kỹ thuật số 346/N6.19/ĐG/1, ngày 03/01/2020)

1. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	Chỉ tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Yêu cầu chất lượng theo Quy định nghiệm thu do khách hàng cung cấp	Đánh giá
1	Sai lệch kích thước cơ bản, %	ASTM C 497 - 16			
	▪ Chiều cao (H)		0,3	± 6	Đạt
	▪ Chiều rộng (L)		0,3		Đạt
2	Độ bền kéo đứt, MPa	ASTM D 412 - 16			
	▪ Trước lão hóa		15,9	min 8,3	Đạt
	▪ Độ thay đổi		-15,1	max 15	Đạt
3	Độ giãn dài khi đứt, %	ASTM D 412 - 16			
	▪ Trước lão hóa		610	min 350	Đạt
	▪ Độ thay đổi		-13,1	max 20	Đạt
4	Độ cứng Shore A	ASTM D 2240 - 15			
	▪ Trước lão hóa		50	40 - 60	Đạt
5	Độ trương nở theo thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ, %	ASTM D 471 - 16	0,81	max 10	Đạt

2. HÌNH ẢNH MẪU GIÁM ĐỊNH



Hình 1 và 2: Mẫu ron cao su có kích thước (25x15) mm

Số 346/N6.19/DG/2

Ngày 03/01/2020

THÔNG BÁO KẾT QUẢ GIÁM ĐỊNH KỸ THUẬT

- Đơn vị yêu cầu : NHÀ MÁY BÊ TÔNG HÙNG VƯƠNG – THIỆN TÂN
Địa chỉ : Tổ 10, Ấp Ông Hường, Xã Thiện Tân, H. Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai
- Tên mẫu theo khai báo : Ron cao su dùng cho cống thoát nước
- Số lượng mẫu : 01 mẫu Ron cao su, kích thước (30x19) mm
- Nội dung giám định : Đánh giá các chỉ tiêu: Sai lệch kích thước cơ bản, độ bền kéo đứt, độ giãn dài khi đứt, độ cứng shore A và độ trương nở thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ theo Quy định nghiệm thu HSEQ-P-8.9/ PL16 ngày 08/06/2019 do khách hàng cung cấp
- Phương pháp giám định: QTGD 11 : 2017 – Quy trình giám định sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng
- Phương pháp thử : ASTM C 497 - 16; ASTM D 412 - 16; ASTM D 2240 - 15; ASTM D 471 - 16.
- Ngày nhận yêu cầu : 06/09/2019
- Thời gian giám định : 29/10/2019 – 03/01/2020
- Điều kiện giám định :
- Mẫu được lấy tại hiện trường (xem Biên bản lấy mẫu tại Phụ lục đính kèm);
- Địa điểm thực hiện: Tổ 10, Ấp Ông Hường, Xã Thiện Tân, H. Vĩnh Cửu, T. Đồng Nai
- Căn cứ giám định :
- Quy định nghiệm thu HSEQ-P-8.9/ PL16 ngày 08/06/2019. Tiêu chuẩn cơ sở nghiệm thu joint cao su loại C theo ASTM C 443-12 do khách hàng cung cấp;
- Kết quả thử nghiệm và hình ảnh mẫu giám định được nêu chi tiết tại Phụ lục đính kèm.
- Kết quả giám định :
Sai lệch kích thước cơ bản, độ bền kéo đứt, độ giãn dài khi đứt, độ cứng shore A và độ trương nở thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ phù hợp với các yêu cầu kỹ thuật đối với ron cao su sử dụng cho cống thoát nước theo Quy định nghiệm thu HSEQ-P-8.9/ PL16 ngày 08/06/2019 do khách hàng cung cấp.

Ghi chú: - Tên mẫu ghi theo khai báo khách hàng.

GIÁM ĐỊNH VIÊN

Nguyễn Công Chí

Nguyễn Thái Hùng

Số 346/N6.18/DG/2

PHỤ LỤC

Ngày 03/01/2020

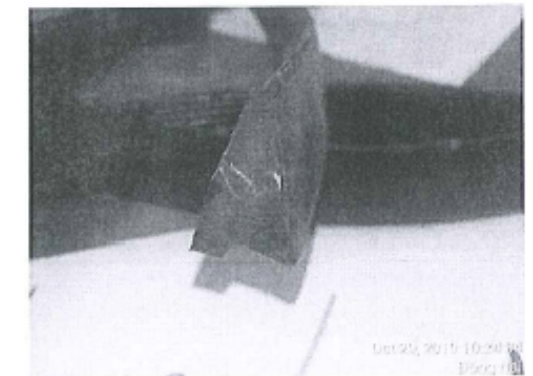
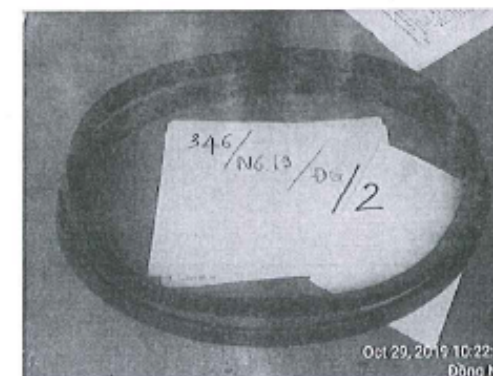
Trang 01/03

(Kèm theo Thông báo kết quả giám định kỹ thuật số 346/N6.19/DG/2, ngày 03/01/2020)

1. KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

STT	Chi tiêu thử nghiệm	Phương pháp thử	Kết quả thử nghiệm	Yêu cầu chất lượng theo Quy định nghiệm thu do khách hàng cung cấp	Đánh giá
1	Sai lệch kích thước cơ bản, %	ASTM C 497 - 16		± 6	
	▪ Chiều cao (H)		- 0,4		Đạt
	▪ Chiều rộng (L)		- 1,5		Đạt
2	Độ bền kéo đứt, MPa	ASTM D 412 - 16		min 8,3	Đạt
	▪ Trước lão hóa		15,3		Đạt
	▪ Độ thay đổi		0,65		Đạt
3	Độ giãn dài khi đứt, %	ASTM D 412 - 16		min 350	Đạt
	▪ Trước lão hóa		670		Đạt
	▪ Độ thay đổi		-10,5		Đạt
4	Độ cứng Shore A	ASTM D 2240 - 15		40 - 60	Đạt
	▪ Trước lão hóa		45		Đạt
5	Độ trương nở theo thể tích khi ngâm trong nước ở 70°C sau 48 giờ, %	ASTM D 471 - 16	0,89	max 10	Đạt

2. HÌNH ẢNH MẪU GIÁM ĐỊNH



Hình 1 và 2: Mẫu ron cao su có kích thước (30x19) mm

CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ EFC

Số: 1854/QĐ-EFC CERT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc Lập – Tự Do – Hạnh Phúc

Tp. Hồ Chí Minh, Ngày 06/05/2023

QUYẾT ĐỊNH

V/V: Cấp giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng phù hợp tiêu chuẩn ISO 9001:2015

GIÁM ĐỐC CÔNG TY CỔ PHẦN CHỨNG NHẬN VÀ GIÁM ĐỊNH QUỐC TẾ EFC

- Căn cứ Giấy chứng nhận số 99/CN-TDC cấp ngày 29 tháng 9 năm 2020 của Tổng cục tiêu chuẩn đo lường chất lượng – Bộ Khoa học và Công nghệ về cấp Giấy chứng nhận đủ năng lực đăng ký hoạt động chứng nhận của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC).
- Căn cứ Quyết định về ban hành Điều lệ tổ chức hoạt động của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC).
- Căn cứ vào kết quả đánh giá và xem xét của Ban kỹ thuật của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC).

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Cấp giấy chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng phù hợp theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 cho

CÔNG TY TNHH TIÊN PHONG VĨNH CỬU

Địa chỉ: Tổ 13, ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Phạm vi chứng nhận:

- Sản xuất plastic và cao su tổng hợp dạng nguyên sinh.
- Bán buôn cao su và các sản phẩm khác từ cao su.
- Sản xuất phụ gia cho bê tông, sản xuất sản phẩm hóa chất khác.

Điều 2: Công ty được cấp chứng nhận số 3202311854 và được phép sử dụng dấu hiệu chứng nhận phù hợp với yêu cầu tiêu chuẩn ISO 9001:2015 của Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC) trong thời gian chứng nhận còn hiệu lực.

Điều 3: Quyết định này có hiệu lực đến hết ngày 06/05/2026, Công ty được cấp chứng nhận phải duy trì đánh giá giám sát định kỳ hàng năm - 2 lần trong 3 năm do Công ty CP Chứng Nhận & Giám Định Quốc Tế EFC (EFC) thực hiện, trường hợp không đánh giá định kỳ theo quy định, EFC sẽ đình chỉ và thu hồi giấy chứng nhận đồng thời thông báo trên Websites của EFC và EFC sẽ không chịu trách nhiệm về việc công ty công bố còn duy trì hiệu lực của giấy chứng nhận.

Nơi nhận:

- Khách hàng
- Lưu VP



Nguyễn Thị Trà Mi



CHỨNG NHẬN

Cấp cho

CÔNG TY TNHH TIÊN PHONG VĨNH CỬU

Địa chỉ: Tổ 13, ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

EFC International Certification chứng nhận Hệ thống quản lý chất lượng của tổ chức nói trên được đánh giá và tìm thấy phù hợp với các yêu cầu của tiêu chuẩn hệ thống quản lý sau đây:

Tiêu chuẩn

ISO 9001:2015

Phạm vi chứng nhận

- Sản xuất plastic và cao su tổng hợp dạng nguyên sinh.
- Bán buôn cao su và các sản phẩm khác từ cao su.
- Sản xuất phụ gia cho bê tông, sản xuất sản phẩm hóa chất khác.

Ngày phê duyệt ban đầu: 06/05/2023

Chứng nhận dựa trên sự vận hành thoả mãn liên tục của Tổ chức. Giấy chứng nhận có hiệu lực đến ngày: 06/05/2026

Để kiểm tra hiệu lực của Giấy chứng nhận vui lòng liên hệ số (+84.28) 38 95 96 95 hoặc quét mã QR Code trên Giấy chứng nhận.

Số giấy chứng nhận: 3202311854

Ngày cấp: 06/05/2023



Nguyễn Thị Trà Mi



EFC International Certification
10 th Floor, Pax Sky Building, 51 Nguyen Cu Trinh Street, District 1,
Ho Chi Minh City, Vietnam
Branch: 24 Van Bao Street, Ba Dinh District, Ha Noi City, Vietnam
Tel: (84.28) 38 95 96 95
Email: info@efcvietnam.com
www.efc.vn

SỞ KẾ HOẠCH VÀ ĐẦU TƯ
TỈNH ĐỒNG NAI
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 HAI THÀNH VIÊN TRỞ LÊN**

Mã số doanh nghiệp: 3603192554

Đăng ký lần đầu: ngày 25 tháng 06 năm 2014

Đăng ký thay đổi lần thứ: 3, ngày 05 tháng 10 năm 2020

(TÊN CŨ: CÔNG TY TNHH VẬN TÀI TIỀN PHONG VĨNH CỬU)

1. Tên công ty

Tên công ty viết bằng tiếng Việt: CÔNG TY TNHH TIỀN PHONG VĨNH CỬU

Tên công ty viết bằng tiếng nước ngoài:

Tên công ty viết tắt: CTY TNHH TIỀN PHONG VĨNH CỬU

2. Địa chỉ trụ sở chính

Tổ 13, ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Điện thoại: 0908166112

Fax:

Email:

Website:

3. Vốn điều lệ 30.000.000.000 đồng.

Bằng chữ: Ba mươi tỷ đồng

4. Danh sách thành viên góp vốn

STT	Tên thành viên	Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú đối với cá nhân; địa chỉ trụ sở chính đối với tổ chức	Giá trị phần vốn góp (VNĐ và giá trị tương đương theo đơn vị tiền nước ngoài, nếu có)	Tỷ lệ (%)	Số CMND (hoặc chứng thực cá nhân hợp pháp khác) đối với cá nhân; MSDN đối với doanh nghiệp; Số Quyết định thành lập đối với tổ chức	Ghi chú
1	ĐINH HỮU TÍNH	30, Ngõ Quyển, Phường 05, Quận 10, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam	28.500.000.000	95,000	023170188	
2	ĐINH HỮU MẠNH	Ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam	1.500.000.000	5,000	272372007	

5. Người đại diện theo pháp luật của công ty

* Họ và tên: ĐINH HỮU MẠNH

Giới tính: Nam

Chức danh: Giám đốc

Sinh ngày: 20/10/1974

Dân tộc: Kinh

Quốc tịch: Việt Nam

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

Số giấy chứng thực cá nhân: 272372007

Ngày cấp: 02/01/2018

Nơi cấp: Công an Đồng Nai

Nơi đăng ký hộ khẩu thường trú: Ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

Chỗ ở hiện tại: Ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam



Phạm Huy Liên

Số:



GIẤY XÁC NHẬN

Về việc thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp

Phòng Đăng ký kinh doanh: Tỉnh Đồng Nai
Địa chỉ trụ sở: 108 đường Hà Huy Giáp, Phường Quyết Thắng, Thành phố Biên
Hoà, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam
Điện thoại: 0251 885 0777 Fax: 0251 394 1718
Email: dkkd.skhdtd@dongnai.gov.vn Website:

Xác nhận:

Tên doanh nghiệp: CÔNG TY TNHH TIỀN PHONG VĨNH CỬU

Mã số doanh nghiệp/Mã số thuế: 3603192554

Đã thông báo thay đổi nội dung đăng ký doanh nghiệp đến Phòng Đăng ký kinh doanh.

Thông tin của doanh nghiệp đã được cập nhật vào Hệ thống thông tin quốc gia về đăng ký doanh nghiệp như sau:

STT	Tên ngành	Mã ngành
1	Sản xuất plastic và cao su tổng hợp dạng nguyên sinh (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2013
2	Bán buôn chuyên doanh khác chưa được phân vào đầu Chi tiết: Bán buôn cao su.	4669
3	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ trực tiếp cho vận tải đường thủy (chỉ hoạt động khi có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	5222
4	Bảo dưỡng, sửa chữa ô tô và xe có động cơ khác	4520
5	Bốc xếp hàng hóa	5224
6	Chuẩn bị mặt bằng Chi tiết: San lấp mặt bằng	4312
7	Rèn, dập, ép và cán kim loại; luyện bột kim loại (không hoạt động tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2591



STT	Tên ngành	Mã ngành
8	Đúc sắt, thép (không hoạt động tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2431
9	Bán buôn kim loại và quặng kim loại (trừ kinh doanh vàng miếng)	4662
10	Bán buôn vật liệu, thiết bị lắp đặt khác trong xây dựng (chỉ kinh doanh vật liệu xây dựng khi có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật và phù hợp với quy hoạch)	4663
11	Sản xuất sản phẩm khác bằng kim loại chưa được phân vào đầu (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2599
12	Sản xuất máy công cụ và máy tạo hình kim loại (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2822
13	Sản xuất máy khai thác mỏ và xây dựng (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2824
14	Vận tải hàng hóa bằng đường bộ (chỉ hoạt động khi có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	4933(Chính)
15	Bán buôn ô tô và xe có động cơ khác	4511
16	Vận tải hàng hóa đường thủy nội địa (chỉ hoạt động khi có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	5022
17	Gia công cơ khí; xử lý và tráng phủ kim loại (trừ xi mạ, tráng phủ đánh bóng kim loại) (không gia công tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về địa điểm và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật).	2592
18	Sản xuất hoá chất cơ bản Chi tiết: Sản xuất phụ gia cho bê tông (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2011
19	Sản xuất sản phẩm hoá chất khác chưa được phân vào đầu (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2029
20	Sản xuất sản phẩm chịu lửa (không sản xuất tại trụ sở; chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2391

STT	Tên ngành	Mã ngành
21	Sản xuất vật liệu xây dựng từ đất sét (không sản xuất tại trụ sở, chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2392
22	Sản xuất xi măng, vôi và thạch cao (không sản xuất tại trụ sở, chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2394
23	Sản xuất sản phẩm từ chất khoáng phi kim loại khác chưa được phân vào đâu (không sản xuất tại trụ sở, chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2399
24	Sản xuất sơn, véc ni và các chất sơn, quét tương tự; sản xuất mực in và ma tít (không sản xuất tại trụ sở, chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2022
25	Hoạt động dịch vụ hỗ trợ trực tiếp cho vận tải đường sắt (chỉ hoạt động khi có đủ điều kiện kinh doanh theo quy định của pháp luật)	5221
26	Sản xuất sản phẩm khác từ cao su (không sản xuất tại trụ sở, chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2219
27	Xây dựng công trình đường sắt	4211
28	Xây dựng công trình đường bộ	4212
29	Xây dựng công trình điện	4221
30	Xây dựng công trình cấp, thoát nước	4222
31	Sản xuất bê tông và các sản phẩm từ bê tông, xi măng và thạch cao (không sản xuất tại trụ sở, chỉ hoạt động khi cơ quan có thẩm quyền chấp thuận về chủ trương đầu tư và có đủ điều kiện theo quy định của pháp luật)	2395
32	Xây dựng công trình thủy	4291
33	Xây dựng công trình khai khoáng	4292
34	Xây dựng công trình chế biến, chế tạo	4293

Thông tin đăng ký thuế:

STT	Các chỉ tiêu thông tin đăng ký thuế
1	Thông tin về Giám đốc (Tổng giám đốc): Họ và tên Giám đốc (Tổng giám đốc): ĐINH HỮU MẠNH Điện thoại:



Handwritten signature

2	Thông tin về Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: Họ và tên Kế toán trưởng/Phụ trách kế toán: NGUYỄN THỊ HƯỜNG Điện thoại: 0974395259
3	Địa chỉ nhận thông báo thuế: Tổ 13, ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam Điện thoại: 0909147789 Fax: Email:
4	Hình thức hạch toán: <i>Hạch toán độc lập</i>
5	Năm tài chính: Áp dụng từ ngày 1/1 đến ngày 31/12
6	Tổng số lao động: 5
7	Phương pháp tính thuế GTGT: <i>Khấu trừ</i>
8	Thông tin về tài khoản ngân hàng: Tài khoản ngân hàng: 3141.000.2144.372 Ngân hàng BIDV - Chi nhánh Đông Sài Gòn 3141.000.2144.372 Ngân hàng BIDV - Chi nhánh Đông Sài Gòn

Nơi nhận:

-CÔNG TY TNHH TIÊN PHONG VĨNH CỬU. Địa chỉ:Tổ 13, ấp 2, Xã Thạnh Phú, Huyện Vĩnh Cửu, Tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

- Lưu: Lê Hoàng Huynh.....

Handwritten signature **TRƯỜNG PHÒNG**
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG ĐĂNG KÝ THUẾ KINH DOANH
Handwritten signature
Phan Huy Toàn