

GIẤY CHỨNG NHẬN CERTIFICATE

Số / No. : 21-19
(KH01-CNL-2022)

Chứng nhận sản phẩm / This is to certify that :
CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC /
PRETENSIONED CONCRETE PILE

Nhãn hiệu / Brand name:



Loại / Type : PHC, Chi tiết theo danh mục đính kèm giấy chứng nhận /
PHC, Details in the attached of this certificate

Được sản xuất bởi / Produced by :

CÔNG TY TNHH VLXD KIẾN HOA (LONG AN) /
JIANHUA CONSTRUCTION MATERIALS (LONG AN) COMPANY LIMITED

Địa chỉ : KCN Thịnh Phát, Tỉnh lộ 830, Ấp 3, Xã Lương Bình, Huyện Bến Lức, Tỉnh
Long An, Việt Nam /

Address: Thinh Phat Industrial Zone, Provincial Road 830, Hamlet 3, Luong Binh Commune,
Ben Luc District, Long An Province, Viet Nam.

Phù hợp với tiêu chuẩn / Conforms to the standard :

TCVN 7888:2014 - Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước /
Pretensioned spun concrete piles

Phương thức chứng nhận / Certification scheme :

Phương thức 5 / Scheme 5

(Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN
ngày 31/03/2017 của Bộ Khoa học và Công nghệ)

(Circular No 28/2012/TT-BKHCN dated December 12th, 2012 & Circular No 02/2017/TT-BKHCN
dated March 31st, 2017 Ministry of Science and Technology)

VÀ ĐƯỢC PHÉP SỬ DỤNG DẤU CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP CỦA QUATEST 3
and approved to bear QUATEST 3 Product Certification mark

Giấy chứng nhận này và dấu chất lượng có giá trị từ 09/6/2022 đến 08/6/2025

Certificate and the product certification mark remain valid from June 09th, 2022 to June 08th, 2025

Số: 1114/QĐ-KT3

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 6 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp chứng nhận sản phẩm

GIÁM ĐỐC

TRUNG TÂM KỸ THUẬT TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG 3

Căn cứ Quyết định số 684/QĐ-TĐC ngày 22/4/2019 của Tổng cục TĐLCL về việc ban hành Điều lệ tổ chức và hoạt động của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3 (Trung tâm Kỹ thuật 3);

Căn cứ Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012 của Bộ Khoa học và Công nghệ quy định về công bố hợp chuẩn, công bố hợp quy và phương thức đánh giá sự phù hợp với tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật và Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 về sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012;

Căn cứ Quyết định số 0796/QĐ-KT3 ngày 22/6/2020 của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 3 quy định nội dung và thủ tục đánh giá chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật tại nơi sản xuất;

Căn cứ Quy định tạm thời về việc đánh giá sự phù hợp đối với trường hợp không thể thực hiện đánh giá hiện trường, số QĐCN 10:2021 ban hành theo Quyết định số 0912/QĐ-KT3 ngày 18/6/2021 của Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật 3;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Chứng nhận sản phẩm và Hệ thống.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp giấy chứng nhận số 21-19 (KH01-CNL-2022) cho sản phẩm Cọc bê tông ly tâm ứng lực trước, loại và nhãn hiệu chi tiết theo danh mục đính kèm giấy chứng nhận, phù hợp tiêu chuẩn TCVN 7888:2014, do Công ty TNHH VLXD Kiến Hoa (Long An) sản xuất.

Điều 2. Giấy chứng nhận có hiệu lực từ ngày 09/6/2022 đến ngày 08/6/2025.

Điều 3. Sau khi được cấp chứng nhận hợp chuẩn, Công ty TNHH VLXD Kiến Hoa (Long An) phải đăng ký công bố hợp chuẩn sản phẩm được cấp chứng nhận tại Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng ở địa phương.

Điều 4. Trong thời gian hiệu lực của giấy chứng nhận, Công ty TNHH VLXD Kiến Hoa (Long An) phải thực hiện đúng các quy định về quyền và trách nhiệm của cơ sở được chứng nhận và các quy định có liên quan trong QĐKT3 28 – Quy định nội dung và thủ tục đánh giá chứng nhận sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật quốc gia Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về sản phẩm, hàng hóa vật liệu xây dựng tại nơi sản xuất./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Lưu: VT, N7.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Thái Hùng



**DANH MỤC SẢN PHẨM CỌC BÊ TÔNG LY TÂM ỨNG LỰC TRƯỚC
ĐƯỢC CẤP CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP TIÊU CHUẨN TCVN 7888:2014**

List of certified pretensioned concrete piles products in compliance with
the Standard TCVN 7888:2014

Ban hành kèm theo Giấy chứng nhận số 21-19 (KH01-CNL-2022) cấp ngày 09/6/2022

Issued with the Certificate No 21-19 (KH01-CNL-2022), June 09th, 2022

STT No.	Đường kính ngoài (mm) External diameter (mm)	Cấp tải Division	Số hiệu bản vẽ - Ngày Drawings No - Dated	Loại Types
01	D300	A	D.300A-I ngày 02.01.2022	PHC
			D.300A-II ngày 02.01.2022	
02	D300	B	D.300B-I ngày 02.01.2022	
03	D300	C	D.300C-I ngày 02.01.2022	
04	D350	A	D.350A-I ngày 02.01.2022	
			D.350A-II ngày 02.01.2022	
05	D350	B	D.350B-I ngày 02.01.2022	
06	D350	C	D.350C-I ngày 02.01.2022	
07	D400	A	D.400A-I ngày 02.01.2022	
08	D400	B	D.400B-I ngày 02.01.2022	
09	D400	C	D.400C-I ngày 02.01.2022	
10	D500	A	D.500A-I ngày 02.01.2022	
11	D500	B	D.500B-I ngày 02.01.2022	
12	D500	C	D.500C-I ngày 02.01.2022	
13	D600	A	D.600A-I ngày 02.01.2022	
14	D600	B	D.600B-I ngày 02.01.2022	
15	D600	C	D.600C-I ngày 02.01.2022	