

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN
ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN
PHÙ HỢP (QUACERT)

Số: 4148 /QĐ-QUACERT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 28 tháng 08 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH
Về việc cấp Giấy chứng nhận phù hợp tiêu chuẩn

GIÁM ĐỐC
TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP

Căn cứ quyết định số QĐ 1328/QĐ-TĐC ngày 01/07/2019 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc ban hành điều lệ Tổ chức và hoạt động của Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT);

Căn cứ Quyết định số 49/QĐ-TĐC ngày 13 tháng 02 năm 2001 của Tổng cục trưởng Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng về việc Ban hành Quy định nội dung và thủ tục chứng nhận và cấp Dấu chất lượng sản phẩm phù hợp tiêu chuẩn;

Căn cứ vào báo cáo kết quả của Đoàn chuyên gia đánh giá và kết quả thẩm xét hồ sơ chứng nhận.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cấp Giấy chứng nhận sản phẩm Phụ gia hóa học cho bê tông: 1- Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia hóa dẻo - chậm đông kết, ký hiệu loại D; 2- Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia siêu dẻo - chậm đông kết, ký hiệu loại G; 3- Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia siêu dẻo (giảm nước mức cao), ký hiệu loại F (chỉ tiết loại sản phẩm được chứng nhận xem phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận SP 2824/2.23.12), phù hợp tiêu chuẩn TCVN 8826:2011 cho Công ty Cổ phần Hóa chất Hoa Sen có địa chỉ trụ sở tại số 5, đường số 12, khu phố 4, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam. Chi nhánh Đồng Nai - Công ty cổ phần Hóa chất Hoa Sen: đường Sông Mây - Cây Xoài, tổ 16, ấp Cây Xoài, xã Tân An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam.

Điều 2. Giấy chứng nhận này có hiệu lực kể từ ngày 28 tháng 08 năm 2023 đến ngày 27 tháng 08 năm 2026. với điều kiện Công ty Cổ phần Hóa chất Hoa Sen được phép sử dụng các Giấy chứng nhận số SP 2824/2.23.12 và Dấu chất lượng. Quá trình chứng nhận lại sẽ phải được hoàn thành trước ngày 27 tháng 08 năm 2026.

Điều 3. Công ty Cổ phần Hóa chất Hoa Sen có trách nhiệm duy trì và cải tiến chất lượng sản phẩm, hệ thống đảm bảo chất lượng phù hợp với các yêu cầu quy định và được Trung tâm Chứng nhận Phù hợp (QUACERT) đánh giá giám sát, lấy mẫu thử nghiệm định kỳ ít nhất 12 tháng /1 lần. Ngày của cuộc đánh giá giám sát đầu tiên sau chứng nhận không quá 12 tháng kể từ ngày quyết định chứng nhận có hiệu lực.

Nơi nhận:

- Như điều 1;
- Lưu: VT, hồ sơ chứng nhận.



Trần Quốc Dũng



TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)
8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam
T +84 (24) 3756 1025 | F +84 (24) 3756 3188
E quacert@quacert.gov.vn | W www.quacert.gov.vn

TỔNG CỤC TIÊU CHUẨN ĐO LƯỜNG CHẤT LƯỢNG

TRUNG TÂM CHỨNG NHẬN PHÙ HỢP (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

GIẤY CHỨNG NHẬN

Sản phẩm: Phụ gia hóa học cho bê tông:

- 1- Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia hóa dẻo - chậm đông kết, ký hiệu loại D
- 2- Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia siêu dẻo - chậm đông kết, ký hiệu loại G
- 3- Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia siêu dẻo (giảm nước mức cao), ký hiệu loại F
(chi tiết loại sản phẩm được chứng nhận xem phụ lục kèm theo Giấy chứng nhận)

với nhãn hiệu thương mại

Lotus Chemicals (hình)

được sản xuất tại

CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA CHẤT HOA SEN

Trụ sở: Số 5, đường số 12, khu phố 4, phường Linh Trung, thành phố Thủ Đức, thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Chi nhánh Đồng Nai - Công ty cổ phần Hóa chất Hoa Sen: Đường Sông Mây - Cây Xoài, Tổ 16, Ấp Cây Xoài xã Tân an, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai, Việt Nam

phù hợp với yêu cầu của tiêu chuẩn

TCVN 8826:2011

và được phép sử dụng Dấu Chất lượng



TCVN 8826 : 2011

Phương thức chứng nhận: Phương thức 5 (theo Thông tư số 28/2012/TT-BKHCN ngày 12/12/2012; Thông tư số 02/2017/TT-BKHCN ngày 31/3/2017 và Thông tư 06/2020/ TT-BKHCN ngày 10/12/2020)

Số Giấy chứng nhận: SP 2824/2.23.12

Hiệu lực Giấy chứng nhận: từ ngày 28/08/2023 đến ngày 27/08/2026

Ngày chứng nhận lần đầu: 01/10/2020



Trần Quốc Dũng

QUACERT - 8 Hoàng Quốc Việt, P. Nghĩa Đô, Q. Cầu Giấy, Hà Nội, Việt Nam

DIRECTORATE FOR STANDARDS, METROLOGY AND QUALITY (STAMEQ)

VIETNAM CERTIFICATION CENTRE (QUACERT)



ENSURE YOUR SUCCESS

CERTIFICATE

This is to certify that the Products as: **Chemical Admixtures for concrete:**

- 1- Chemical Admixtures for concrete, Type D – water reducing and retarding range admixtures
 - 2- Chemical Admixtures for concrete, Type G – water reducing, high range and retarding admixtures
 - 3- Chemical Admixtures for concrete, Type F – water reducing, high range admixtures
- (see attached Appendix for more details)

with Trade Mark

Lotus Chemicals (hình)

made by

LOTUS CHEMICALS JOINT STOCK COMPANY

Head Office: No. 5, Road 12, Block 4, Linh Trung Ward, Thu Duc City, Ho Chi Minh City, Vietnam
Dong Nai Branch - Lotus Chemicals Joint Stock Company: Song May Cay Xoai, Group 16, Cay Xoai Hamlet,
Tan An Commune, Vinh Cuu District, Dong Nai Province, Vietnam

have been found to conform with the standard

TCVN 8826:2011

and authorised to use the Quality Mark



Certification System:

SYSTEM 5 (Circular No. 28/2012/TT-BKHCN dated 12 December 2012 and
Circular No. 02/2017/TT-BKHCN dated 31 March 2017; No. 06/2020/TT-
BKHCN dated 10 December 2020)

Certificate Number:

SP 2824/2.23.12

The validity of this Certificate:

from 28 August 2023 to 27 August 2026

Original Certification:

01 October 2020

Director



Trần Quốc Dũng

QUACERT - 8 Hoang Quoc Viet, Cau Giay, Ha Noi, Viet Nam.



DIRECTORATE FOR STANDARDS,
METROLOGY AND QUALITY (STAMEQ)
VIETNAM CERTIFICATION CENTER
QUACERT



PHỤ LỤC PHẠM VI CHỨNG NHẬN

(Ban hành kèm Giấy chứng nhận mã số SP 2824/2.23.12)

STT	Tên sản phẩm	Mã sản phẩm
1	Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia hóa dẻo - chậm đông kết, ký hiệu loại D	Lotus R101
2		Lotus RA2
3		Lotus SL
4		Lotus R202
5		Lotus R201P
6		Lotus R205
7		Lotus R301
8		Lotus R301T
9		Lotus R301D
10		Lotus R301M
11	Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia siêu dẻo - chậm đông kết, ký hiệu loại G	Lotus R304
12		Lotus R305
13		Lotus R338
14		Lotus R368
15		Lotus R301GL
16		Lotus R3012
17		Lotus R301SR
18		Lotus R3015B
19		Lotus R201PR
20		Lotus R201D
21	Phụ gia hóa học cho bê tông, loại Phụ gia siêu dẻo (giảm nước mức cao), ký hiệu loại F	Lotus R366
22		Lotus_339P
23		Lotus_379P