

KT3-01683BXD3/2R

## PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

### TEST REPORT

13/10/2023  
Page 01/01

**Phiếu kết quả thử nghiệm này thay thế Phiếu kết quả thử nghiệm số 01683BXD3/2 ngày 14/09/2023**  
*This Test report replaces for Test report No.01683BXD3/2 dated 14/09/2023*

1. Tên mẫu/ *Name of sample* : **PHỤ GIA SIÊU DẸO – CHẠM ĐÔNG KẾT LOTUS R301T**
2. Mô tả mẫu/ *Description* : - Mẫu thử nghiệm do khách hàng lấy mẫu, tên mẫu và thông tin mẫu do khách hàng cung cấp. / *Testing sample was sampled by customer, sample name and sample information were supplied by customer*  
- 2 L
3. Số lượng mẫu/ *Quantity* : 01
4. Ngày nhận mẫu/ *Date of receiving* : 11/09/2023
5. Nơi gửi mẫu/ *Customer* : **CÔNG TY CỔ PHẦN HÓA CHẤT HOA SEN**  
**Số 5, Đường số 12, khu phố 4, Phường Linh Trung, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam**
6. Thời gian thử nghiệm/ *Testing duration*: 12/09/2023 – 14/09/2023
7. Kết quả thử nghiệm/ *Test results* :

Tên chỉ tiêu <i>Characteristic</i>	Phương pháp thử <i>Test method</i>	Kết quả thử nghiệm <i>Test result</i>
7.1. Tỷ khối ở 25 °C / <i>Specific gravity at 25 °C</i>	TCVN 8826 : 2011	1,059
7.2. Độ pH ở 25 °C / <i>pH index at 25 °C</i>	TCVN 9339:2012	4,39
7.3. Phần còn lại sau khi sấy (hàm lượng chất khô),% <i>Residue by oven drying (dry material content)</i>	TCVN 8826 : 2011	20,6
7.4. Hàm lượng clorua (Cl)/ <i>Chloride content</i> %	TCVN 8826 : 2011	< 0,01
7.5. Hàm lượng tro/ <i>Ash content</i> , %	TCVN 8826 : 2011	0,2

**Thay đổi thông tin sau theo yêu cầu của khách hàng qua công văn ngày 11/10/2023**  
*The information was changed according to customer's official dispatch dated 11/10/2023*

Nội dung/ <i>Item</i>	Ban đầu/ <i>Initial</i>	Thay đổi/ <i>Change as</i>
Tên mẫu <i>Name of sample</i>	PHỤ GIA SIÊU DẸO – CHẠM ĐÔNG KẾT 301T	PHỤ GIA SIÊU DẸO – CHẠM ĐÔNG KẾT LOTUS R301T

**PHỤ TRÁCH PTN VẬT LIỆU XÂY DỰNG**  
**HEAD OF CIVIL ENGINEERING**  
**TESTING LAB.**



**Trần Ngọc Sâm**

**TL. GIÁM ĐỐC/ PP. DIRECTOR**  
**TRƯỞNG PHÒNG THỬ NGHIỆM**  
**HEAD OF TESTING LAB.**



**Nguyễn Tấn Tùng**