



VIỆN VẬT LIỆU XÂY DỰNG - BỘ XÂY DỰNG
VIET NAM INSTITUTE FOR BUILDING MATERIALS – MINISTRY OF CONSTRUCTION
TRUNG TÂM THIẾT BỊ, MÔI TRƯỜNG & AN TOÀN LAO ĐỘNG
CENTRE FOR EQUIPMENT, ENVIRONMENT & LABOUR SAFETY
Địa chỉ (Address): 235 đường Nguyễn Trãi, quận Thanh Xuân, thành phố Hà Nội
Điện thoại (Tel): (+84) 43.558.5928; Fax: (+84) 43.858.1112;
Website: <http://vibm.vn/>; E-mail: thietbimoitruong@vibm.vn



Standard Code

PHIẾU KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM

TEST REPORT

Số (No): 10131.../VLXD-TBMT



Report Code

1. Cơ quan gửi mẫu (Client): Công ty CP ĐTCN Ngôi Sao Châu Á
2. Địa chỉ (Address): Tầng 3, TTTM Interserco, Số 17 Phạm Hùng, Mỹ Đình 1, Nam Từ Liêm, Hà Nội
Nhà máy (Factory): Lô C3-C4 Cụm CN Thị trấn Phùng, H. Đan Phượng, TP Hà Nội
3. Loại mẫu (Kind of sample): Van điều chỉnh lưu lượng VCD (Multi blades) - Kích thước 600x450
4. Số lượng (Quantities): 01
5. Số phiếu Trung tâm (Cen.No): 38-17/TBMT
6. Ngày nhận mẫu (Date of received): 15/09/2017

KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM (TEST RESULT)

TT	Tính chất (Properties)	Kết quả (Results)	Phương pháp thử (Test method)
1	Độ rò rỉ của thân van (The volume control Damper casing leakage)	Đạt Class A	BS EN 1751:1999
2	Độ rò rỉ của cánh van (The volume control Damper closed blade leakage)	Đạt Class 1	

Phân loại độ rò rỉ thân van (Classification of case leakage)

Phân loại độ rò rỉ cánh van (Classification of closed blade leakage)

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2017
Cán bộ thử nghiệm (Test by): Lê Cao Chiến
TT. TB,MT&ATLĐ
CEELS

Viện Vật Liệu Xây Dựng
VIBM



*PHÓ VIỆN TRƯỞNG
Nguyễn Văn Huỳnh

Nguyễn Thị Tâm

Ghi chú (Note):

- Các chỉ tiêu và phương pháp thử được thử theo yêu cầu của khách hàng. (Characteristics and methods were tested according to client's request).
- Mẫu do khách hàng mang đến Viện Vật liệu xây dựng. Tên mẫu, tên cơ quan gửi mẫu và công trình sử dụng được báo cáo theo yêu cầu của khách hàng. (Sample were sent to VIBM. Name of sample, client and works are reported client's request).
- Không được sao chép từng phần (được sao chép toàn bộ) phiếu kết quả này khi chưa được sự đồng ý của Viện Vật liệu xây dựng. (This test report not be reproduced, except in full).