



LAS - XD 416

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Vietnam Institute for Building Science and Technology

VIỆN CHUYÊN NGÀNH KẾT CẤU CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG

Institute of Building Structures

Địa chỉ: 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội

Website: [www.vienketcau.vn](http://www.vienketcau.vn)

Tel: (+84) 24. 37543439 - Fax: (+84) 24. 62692708



**BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ĐÓT  
XÁC ĐỊNH KHẢ NĂNG CHỊU LỬA CỦA MẪU SẢN PHẨM ỚNG GIÓ  
(No: 121.23.KC.NCPCC)**

**Khách hàng:** Công ty Cổ phần Amavi Giải pháp PCCC  
**Địa chỉ:** Số 10 Nguyễn Đăng Giai, Phường Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
**Loại mẫu:** Mẫu ống B của thiết kế ống gió EI 30  
**Hợp đồng số:** 011/2023VKC

Hà Nội, tháng 5 năm 2023



LAS - XD 416

VIỆN KHOA HỌC CÔNG NGHỆ XÂY DỰNG

Vietnam Institute for Building Science and Technology

VIỆN CHUYÊN NGÀNH KẾT CẤU CÔNG TRÌNH XÂY DỰNG  
Institute of Building Structures

Địa chỉ: 81 Trần Cung - Nghĩa Tân - Cầu Giấy - Hà Nội

Website: [www.vienketcau.vn](http://www.vienketcau.vn)

Tel: (+84) 24. 37543439 - Fax: (+84) 24. 62692708



## BÁO CÁO KẾT QUẢ THỬ NGHIỆM ĐÓT XÁC ĐỊNH KHẢ NĂNG CHỊU LỬA CỦA MẪU SẢN PHẨM ỚNG GIÓ

(No: 121.23.KC.NCPCC)

**Khách hàng:** Công ty Cổ phần Amavi Giải pháp PCCC  
**Địa chỉ:** Số 10 Nguyễn Đăng Giai, Phường Thảo Điền, Thành phố Thủ Đức, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam  
**Loại mẫu:** Mẫu ớng B của thiết kế ớng gió EI 30  
**Hợp đồng số:** 011/2023VKK

Nhóm thực hiện

Chủ trì: Lê Đắc Châu

Cộng tác viên chính:

1. Nguyễn Việt Sơn
2. Đào Duy Anh
3. Nguyễn Thị Ngọc Diệp
4. Hà Văn Hạnh
5. Thành Hữu Hồng Giang
6. Nguyễn Hồng Cư
7. Hoàng Nam

Hà Nội, ngày 26 tháng 5 năm 2023

Phòng Nghiên cứu  
Phòng chống cháy

Nguyễn Trung Kiên

Phòng Tổng hợp

Nguyễn Phương Tùng

Viện chuyên ngành Kết cấu công trình xây dựng



KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC  
Hoàng Anh Giang