



DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF ACCREDITED TESTS (No 3)

*(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 10 năm 2024
của Giám đốc Văn phòng Công nhận chất lượng)*

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Xây dựng**

Laboratory: **Civil Engineering Testing Laboratory**

Cơ quan chủ quản: **Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 3**

Organization: **Quality Assurance and Testing Centre 3 (QUATEST 3)**

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**

Field of testing: **Civil - Engineering**

Người quản lý/
Laboratory manager: **Nguyễn Anh Triết**

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 004**

Hiệu lực công nhận/
Period of Validation: **từ ngày / 10 /2024 đến ngày 09/08/2025**

Địa chỉ/ *Address:* **49 Pasteur, Phường Nguyễn Thái Bình, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh**

Địa điểm/*Location:* **Số 7, đường số 1, Khu công nghiệp Biên Hoà 1, TP. Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai**

Điện thoại/ *Tel:* **(84-251) 383 6212**

E-mail: **rq.tn@quatest3.com.vn** Website: **www.quatest3.com.vn**

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 004

Phòng thử nghiệm Xây dựng
Civil Engineering Testing Laboratory

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**

Field of Testing: **Civil – Engineering**

TT	Tên sản phẩm, vật liệu thử <i>Materials or products tested</i>	Tên phương pháp thử cụ thể <i>The Name of specific tests</i>	Giới hạn định lượng (nếu có) / Phạm vi đo <i>Limit of quantitation (if any)/range of measurement</i>	Phương pháp thử <i>Test methods</i>
1.	Kính sô đa tôi nhiệt an toàn trong xây dựng <i>Thermally toughened soda lime silicate safety glass</i>	Xác định kích thước hình học <i>Determination of Dimension</i>	Cạnh ≤ 1500 mm <i>Size dimension ≤ 1500 mm</i>	EN 12150-1: 2015+A1:2019 BS EN 12150-1: 2015+A1:2019
2.		Xác định độ vuông góc <i>Determination of Squareness</i>	Đường chéo ≤ 1500 mm/ <i>Diagonal dimension ≤ 1500 mm</i>	
3.		Kiểm tra khuyết tật cạnh <i>Edge deformation examination</i>	-	
4.		Kiểm tra lỗ tròn (đường kính, vị trí lỗ) <i>Round holes (diameter, position of holes) examination</i>	-	
5.		Xác định độ cong toàn tấm <i>Determination of overall bow</i>	Cạnh/ đường chéo ≤ 1500 mm/ <i>Size/diagonal dimension ≤ 1500 mm</i>	
6.		Xác định độ biến dạng cục bộ <i>Determination of local distortion</i>	-	
7.		Xác định độ gợn sóng <i>Determination of roller wave distortion</i>	-	
8.		Xác định độ vênh cạnh <i>Determination of edge lift</i>	-	
9.		Xác định độ biến dạng cong cạnh <i>Determination of Perimeter deformation</i>	-	
10.		Thử đập vỡ <i>Fragmentation test</i>	-	

DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN (SỐ 3)

LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS (No 3)

VILAS 004

Phòng thử nghiệm Xây dựng
Civil Engineering Testing Laboratory

Ghi chú/Note:

BS EN: Tiêu chuẩn Liên hiệp Anh và châu Âu/ *British Standard European Norm*

EN: Tiêu chuẩn Vương quốc Anh/ *British Standard Norm*

Trường hợp Phòng thử nghiệm Xây dựng cung cấp dịch vụ thử nghiệm chất lượng sản phẩm, hàng hoá thì Phòng thử nghiệm Xây dựng phải đăng ký hoạt động và được cấp giấy chứng nhận đăng ký hoạt động theo quy định của pháp luật trước khi cung cấp dịch vụ này/ *It is mandatory for the Civil Engineering Testing Laboratory that provides the product quality testing services must register their activities and be granted a certificate of registration according to the law before providing the service*

