

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG****LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS**

(Kèm theo quyết định số: / QĐ - VPCNCL ngày tháng 12 năm 2023  
của giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng thử nghiệm Vật liệu 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 Center 3 (QUATEST 3)*

Lĩnh vực thử nghiệm: **Vật liệu xây dựng**  
*Field of testing: Civil – Engineering*

Người quản lý/ *Laboratory manager:* **Nguyễn Thái Hùng**

Người có thẩm quyền ký/ *Approved signatory :*

TT	Họ và tên/ <i>Name</i>	Phạm vi được ký/ <i>Scope</i>
1.	<b>Trần Ngọc Sâm</b>	Các phép thử được công nhận / <i>Accredited tests</i>
2.	<b>Nguyễn Minh Nhật</b>	
3.	<b>Trần Văn Hùng</b>	

Số hiệu/ *Code:* **VILAS 004**

Hiệu lực công nhận/  
*period of validation:* **từ ngày /12 /2023 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 Hòa 1, Đồng Nai**

Điện thoại/ *Tel:* **0251 383 6212** Fax: **0251 383 6212**

E-mail: **rq.tn@quatest3.com.vn** Website: [www.quatest3.com.vn](http://www.quatest3.com.vn)

**DANH MỤC PHÉP THỬ ĐƯỢC CÔNG NHẬN MỞ RỘNG**  
**LIST OF EXTENDING ACCREDITED TESTS**  
**VILAS 004**

**Phòng Thử nghiệm Vật liệu 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.	<b>Kính sô đa tôi nhiệt an toàn trong xây dựng</b> <i>Thermally toughened soda lime silicate safety glass</i>	Xác định kích thước hình học <i>Determination of Dimension</i>	Cạnh $\leq 1500$ mm <i>Size dimension <math>\leq 1500</math> 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 $\leq 1500$ mm/ <i>Diagonal dimension <math>\leq 1500</math> 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 $\leq 1500$ mm/ <i>Size/diagonal dimension <math>\leq 1500</math> 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>	-	

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*

