



DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN NỘI BỘ ĐƯỢC CHẤP NHẬN
LIST OF INHOUSE APPROVAL CALIBRATION

**(Kèm theo thông báo số: 1012 / QĐ - VPCNCL ngày 29 tháng 05 năm 2023
của Giám đốc Văn phòng Công nhận Chất lượng)**

Tên phòng thí nghiệm: **Phòng Quản lý Chất lượng**
Laboratory: Quality Control Department

Cơ quan chủ quản: **Công ty TNHH MTV Cao su Bình Thuận**
Organization: Binh Thuan Rubber Company Limited

Lĩnh vực thử nghiệm: **Đo lường - Hiệu chuẩn**
Field of testing: Measurement - Calibration

Người quản lý: **Bùi Kim Bình**
Laboratory manager: Bui Kim Binh

Người có thẩm quyền ký/Approved signatory::

TT	Họ và tên/ Name	Phạm vi được ký/ Scope
1.	Võ Văn Thành	Các phép hiệu chuẩn được công nhận/All accredited calibrations

Số hiệu/ Code: **VILAS 704**

Hiệu lực công nhận/ Period of Validation: **03 năm kể từ ngày ký**

Địa chỉ/ Address: **Xã Tân Hà, huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận**
Tan Ha Commune, Duc Linh District, Binh Thuan Province

Địa điểm/Location: **Xã Tân Hà, huyện Đức Linh, tỉnh Bình Thuận**
Tan Ha Commune, Duc Linh District, Binh Thuan Province

Điện thoại/ Tel: **0919 012 373** Fax: **0252 3883 447**

E-mail: **kcsbinhthuan@gmail.com** Website: **www.binhthuanrubber.com**

DANH MỤC PHÉP HIỆU CHUẨN NỘI BỘ ĐƯỢC CHẤP NHẬN

LIST OF INHOUSE APPROVAL CALIBRATION

VILAS 704

Lĩnh vực hiệu chuẩn: Khối lượng

Field of calibration: Mass

TT	Tên đại lượng đo hoặc phương tiện đo được hiệu chuẩn <i>Measurand/equipment calibrated</i>	Phạm vi đo <i>Range of measurement</i>	Quy trình hiệu chuẩn <i>Calibration Procedure</i>	Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) ¹⁾ / <i>Calibration and Measurement Capability (CMC)¹⁾</i>
1.	Cân cấp chính xác I <i>Banlance class I</i>	1 g	QLCL-QT08 (2023)	0,21 mg
		2 g		0,21 mg
		5 g		0,22 mg
		10 g		0,24 mg
		20 g		0,29 mg
		50 g		0,41 mg
		100 g		0,63 mg
		200 g		1,05 mg
2.	Cân cấp chính xác II <i>Banlance class II</i>	1 g	QLCL-QT08 (2023)	8,2 mg
		2 g		8,2 mg
		5 g		8,3 mg
		10 g		8,3 mg
		20 g		8,5 mg
		50 g		8,8 mg
		100 g		9,5 mg
		200 g		10,7 mg
		500 g		14,5 mg

⁽¹⁾ Khả năng đo và hiệu chuẩn (CMC) được thể hiện bởi độ không đảm bảo đo mở rộng, diễn đạt ở mức tin cậy 95%, thường dùng hệ số phủ $k=2$ và công bố tối đa tới 2 chữ số có nghĩa. *Calibration and Measurement Capability (CMC) expressed as an expanded uncertainty, expressed at approximately 95% level of confidence, usually using a coverage factor $k=2$ and expressed with maximum 2 significance digits.*

