





PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD

Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001	Version: 1	
------------------------------------	------------	---

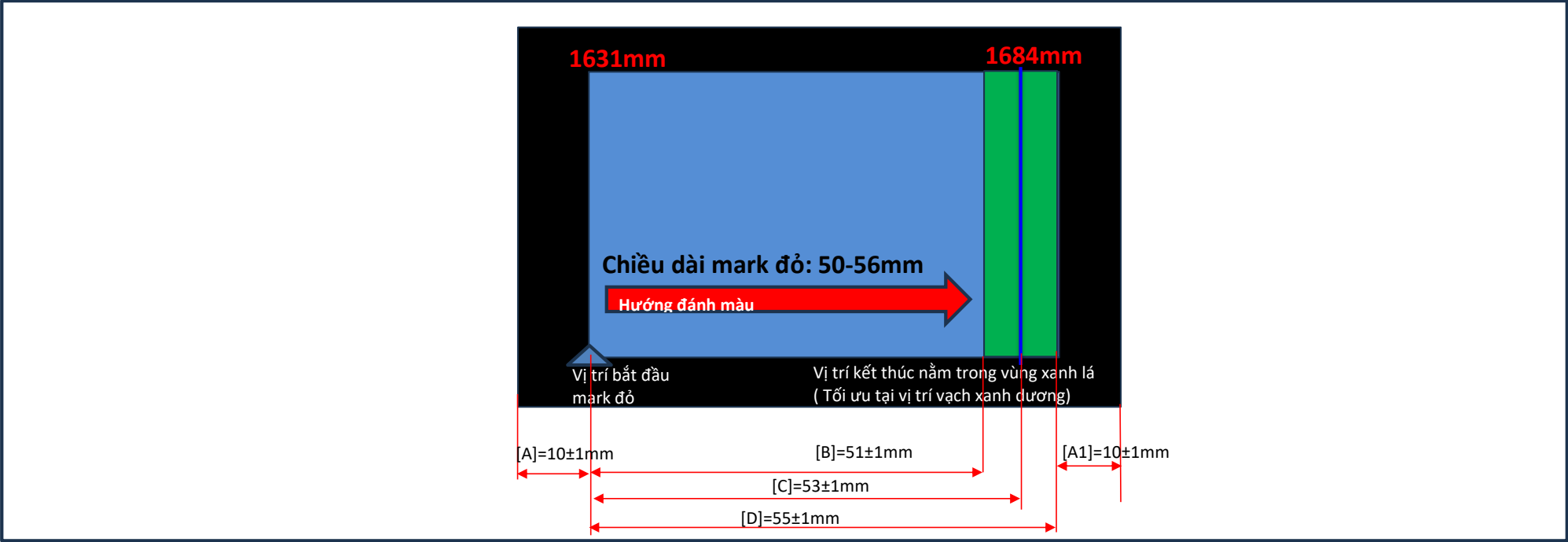
Record No. (get by EIC program): 000-4-DTV-2934	Version :1	Prepared by: TrinhDDT	Approved by: TungDD - 10745
---	------------	-----------------------	-----------------------------

Record name: Mark đo CMS 1

A/ Thông tin Tool/ Jig/ Template:

Tên Tool/Jig/Template	Vật liệu	Thông số/ kích thước/ vị trí đo:	Đơn vị đo	Dung sai	Thời gian tái đánh giá (*)
Mark đo CMS 1	Giấy ép nhựa hoặc bìa cứng	[A] = [A1] =10mm 	mm	+/- 1	1 năm
		[B] = 51mm 	mm	+/- 1	
		[C] = 53mm 	mm	+/- 1	
		[D] = 55mm 	mm	+/- 1	

B/ Bản vẽ/ hình ảnh phác thảo:



Chú ý:

- Đối với Template của nhóm Polishing, bản vẽ đăng ký trên EICC đã form chuẩn thì không cần áp dụng form này.
- Tham khảo "000-5-WI-0829 BẢNG TRA NĂNG LỰC VERIFICATION & NỘI DUNG YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN THAO TÁC VERIFY CHO MẪU" để tham khảo thông số & dung sai cho phép.

(*) Thời gian tái đánh giá nếu không yêu cầu thì mặc định theo 000-5-WI-0829

Nếu có yêu cầu đặc biệt từ bộ phận sử dụng thì ghi vào. Đối với master ferrule, tham khảo Annex-1

LỊCH SỬ THAY ĐỔI						
Ngày	Người ban hành	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đổi	Người yêu cầu
10/8/2024	TrinhDTT	1	-	Ban hành lần 1	- New issue	TungDD