
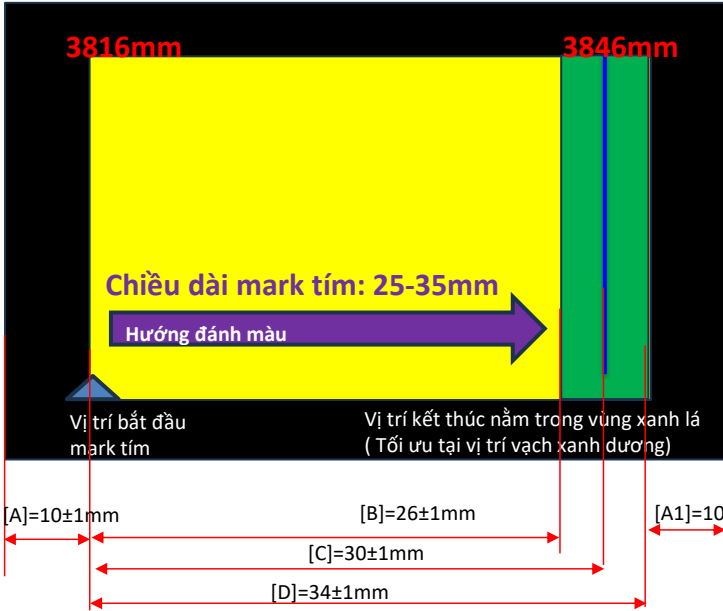


FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.					
PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD					
Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001			Version: 1		
Record No. (get by EIC program): 000-4-DTV-2925		Version: 1	Prepared by: TrinhDTT		Approved by: TungDD - 10745
Record name: Mark tím đầu ra CMS6					
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 tím đầu ra CMS6	Giấy ép nhựa hoặc bia cứng	[A] = [A1] =10mm	mm	+/- 1	1 năm
		[B] = 26mm	mm	+/- 1	
		[C] = 30mm	mm	+/- 1	
		[D] = 34mm	mm	+/- 1	
B/ Bản vẽ/ hình ảnh phác thảo:					
<div></div>					
<div>Chú ý:</div> <div><div>- Đối với Template của nhóm Polishing, bản vẽ đăng ký trên EICC đã form chuẩn thì không cần áp dụng form này.</div><div>- Tham khảo "000-5-WI-0829 BẢNG TRA NĂNG LỰC VERIFICATION &amp; NỘI DUNG YÊU CẦU VÀ HƯỚNG DẪN THAO TÁC VERIFY CHO MẪU" để tham khảo thông số &amp; dung sai cho phép.</div></div> <div>(*) Thời gian tái đánh giá nếu không yêu cầu thì mặc định theo 000-5-WI-0829</div> <div>Nếu có yêu cầu đặc biệt từ bộ phận sử dụng thì ghi vào. Đối với master ferrule, tham khảo Annex-1</div>					
<div><div>BẢO MẬT.</div><div>TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV</div></div>					

LỊCH SỬ THAY ĐỔI						
Ngày	Người ban hành	Phiên bản	Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đổi	Người yêu cầu
10/7/2024	TrinhDTT	1	-	Ban hành lần 1	- New issue	TungDD