



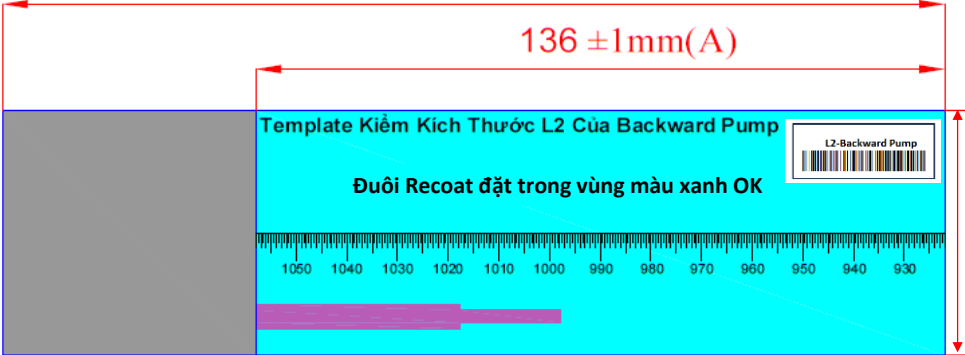


FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.									
PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD									
Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001				Version: 1					
Record No. (get by EIC program): 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001-9-DTV-0009				Version: 1	Prepared by: ChauVNB	Approved by: ChauVNB			
Record name: BẢN VẼ TEMPLATE KÍCH THƯỚC L2 CỦA BACKWARD PUMP									
A/ Thông tin Tool/ Jig/ Template:									
Tên Tool/Jig/Template		Vật liệu			Thông số/ kích thước/	Đơn vị đo    Dung sai	Thời gian tái đánh giá (*)		
BẢN VẼ TEMPLATE KÍCH THƯỚC L2 CỦA BACKWARD PUMP		giấy A4 và ép Plastic		A	136		mm	±1	1 năm
				B	186			±1	
				C	50			±1	
B/ Bản vẽ/ hình ảnh phác thảo:									
<div><div><div>186 ±1 mm(B)</div><div>136 ±1 mm(A)</div><div></div></div></div>									
Revision history									
Date	Person	Version	Description		Reason of change	Change Requester			
			Old content	New content					
27-Sep-24	ChauVNB	1		Ban hành lần đầu	Ban hành lần đầu	ChauVNB			
Chú ý:									
<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>(*) 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>BẢO MẬT.                      TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV</div>									