



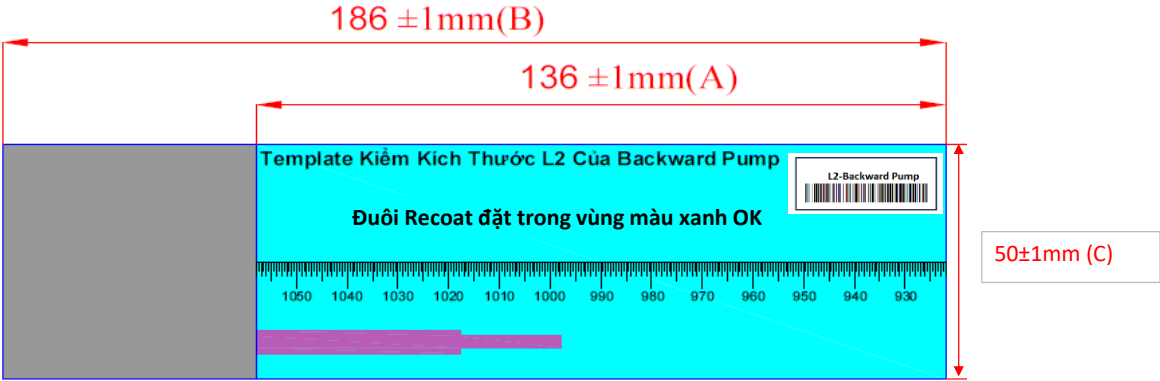


FUJIKURA FIBER OPTICS VIETNAM LTD.									
PROCESSING/VERIFICATION/CALIBRATION TOOL/JIG/TEMPLATE INSTRUCTIONS AND RECORD									
Form: 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001				Version: 1					
Record No. (get by EIC program): 5-PR-009-5-WI-0004-5-Fo-0001-9-DTV-0014				Version: 1		Prepared by: ChauVNB			
Record name: BẢN VẼ TEMPLATE KÍCH THƯỚC L2 CỦA BACKWARD PUMP						Approved by: ChauVNB			
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:									
									
Revision history									
Date	Person	Version	Description		Reason of change	Change Requester			
			Old content	New content					
21-Oct-24	ChauVNB	1		Ban hành lần đầu	Ban hành lần đầu	ChauVNB			
Chú ý:									
<ul style="list-style-type: none"><li>- Đối với Template của nhóm Polishing, bản vẽ đăng ký trên EICC đã form chuẩn thì không cần áp dụng form này.</li><li>- 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.</li></ul>									
(*) 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									
BẢO MẬT. TÀI LIỆU NÀY LÀ TÀI SẢN CỦA FOV, MANG RA NGOÀI PHẢI ĐƯỢC SỰ CHẤP THUẬN CỦA BAN LÃNH ĐẠO FOV									