WORKING DIRECTION										
Biểu mẫu số	Trang: 1/1									
Bộ phận ban hành PRE1		PRE1	Số đăng ký WD: <b>000-4-WD-3413</b>		WD Ver: 02					
Chuyền sản xuất/Nhóm: FA - GUMI										
Thời gian	Từ ng	ày: 04-Sep-2024	Bộ phận nhận: PRE1, PRD, PLN, QAE		Số bản: theo					
hiệu lực:		Igày: 04-Dec-2024		EICC						
Soạn thảo: Nguyễn Phan Thủy Trúc			Kiểm Tra: Bùi Hiếu Tỷ	Phê Duyệt:	Nguyễn Bá Phước					
Ngày: 04-Sep-2024			Ngày: Via DMS	Ngày: Via DMS						
THỬ NGHIỆM MÁY GUMI MỚI										
		Tài	liệu tham khảo: 000-4-WI-0632							

### 1. Muc đích

- Hướng dẫn làm sản phẩm sử dụng máy chấm keo GUMI mới tự động

# 2. Phạm vi áp dụng

<b>Product code</b>	Product spec	ID	<b>Quantity (pcs)</b>
GAL0030	HY-0096-036#7\$006	3867396	48

Bảng 1: List sản phẩm áp dụng

# 3. Nội dung

#### a. PRE1:

- Chuẩn bị tài liệu và ECS cho GAL0030 từ công đoạn Cutting tới công đoạn Final Endface
- Đây là ID dùng để test máy GUMI mới, nên 48 pcs này sau khi sản xuất xong sẽ hủy, không ship tới Customer

## b. PRD

- Tạo request chọn một trong các lot keo GRS0017 từ loc PENDING: lot **240814000059#01** cho ID 3867396
- Sản xuất theo yêu cầu của WD
- Sản xuất đúng theo quy trình ECS của sản phẩm
  - Sản phẩm sẽ không qua công đoạn Final Endface (012-004-3) & Packing (027-009-2, 027-009-1)
  - 48 sản phẩm sau khi hoàn thành ở công đoạn Loss (017-003), báo kỹ sư để thu hồi sản phẩm

#### a. Công đoạn apply keo GUMI (007-013)

- Sử dụng máy chấm keo GUMI mới theo yêu cầu của kỹ sư
- Khi tới công đoạn này, báo kỹ sư lên để thực hiện
- Bấm cycle time khi thực hiện công đoạn này
- Theo dõi tỷ lê defect của máy Gumi mới

## b. Công đoạn kiểm keo GUMI (061-023)

• Tại công đoạn App 5, khi kiểm tra keo GUMI chấm trên Fiber, báo kỹ sư tới để chụp hình từng sản phẩm.

- Mọi thắc mắc xin liên hệ Kỹ sư PRE (PIC : Truc NPT )

LỊCH SỬ THAY ĐỔI NỘI DUNG WORKING DIRECTION

	27.	Người chịu	Phiên bản	Nội dung thay đổi		3.	Người yêu
	Ngày	trách nhiệm		Nội dung cũ	Nội dung mới	Lý do thay đối	cầu thay đổi
	4-Sep-24	TrucNPT	01	-	Ban hành lần đàu	-	PhuocNB