

Relatório de Inspeção

Revisão: 5

Página 1 de 2

Data:			
Dala.			

Ponto de Orvalho

Peça/Nº: Colagem da alma do flatback na casca LS E115-03/ EVC

Etapa de trabalho				А	ssinatura			
Preparação						_		
Preparação para colagem: Início da remoção do nylon nas superfícies de colagem		Hora de início:						
			Hora de fim:					
Nylon completamente removido de	e todas as áreas de	cola	gem			1		
Controle de Qualidade (Tempera	atura e Humidade))						
Temperatura área de produção	Termohigrómetro (1)				С			
Humidade relativa área de produção	Termohigrómetro (2)			%		%		
Ponto de orvalho						0(С	
Lado de sucção								
			R8000	R	R12000	R32000		
	Caso	a LS	°C		∘C	0(С	
	Alma flat	back	٥(°C	0	С	
Lado de pressão								
Temperaturas das superfícies de colagem da casca dentro da faixa 40°C – 30°C ₍₄₎					Inspetor			
Temperaturas das superfícies de colagem dos outros componentes dentro da faixa 40°C-20°C						Inspetor		
Temperatura de todas as superfícies acima 5ºC do ponto de orvalho					Inspetor			
Aprovação para aplicação da pré-impregnaçao					Inspetor			
Colagem								
Aplicação de pré-impregnação	cação de pré-impregnação Sim ☐ Não ☐							
Temperatura do material de pré-impregnação		35G	37G_		_B60(3)	0(
		S25Outros						
Aplicação da pré-impregnação (mix)				Hoi	ra de início	:		
				H	Hora de fim	:		
				Hoi	ra de início	:		
					Hora de fim	:		
- Pré-impregnação cuidadosamente aplicada em todas as áreas de colagem								
- Limpeza total observada (não andar nas áreas de colagem preparadas, áreas de colagem sem pó etc.)								

☐ rRI-88 Ponto de Orvalho	Verificado por (nome/data): Mónica Sousa 23/03/22
Elaborado por (nome/data): Thayc Marinho 23/03/22	Aprovado por (nome/data): Edilson Tomé 28/03/22



Relatório de Inspeção

Revisão: 5

Página 2 de 2

Temperatura do material de colagem	35G37GB60(3)	∘C		
	S25Outros			
Aplicação do material de colagem	Hora de início:			
	Hora de fim:			
Material de colagem suficiente aplicado em todas as áreas de colagem para garantir uma colagem em toda a superfície sem falhas, aplicação do material de colagem verificado				

Colagem

Quebra do material da colagem: passar com a	Hora de início:		
escova	Hora		
Aplicação de material quebrado conferido antes do fe	Inspetor		
Fixação completa da peça	Hora:		
Fecho do Molde (molde totalmente fechado) (4)	Hora:		
Componentes sobre tensão: clamps fechados (4)	Hora:		
Tempo total da colagem e fecho ₍₄₎	Hora dos clamps fechados – Fecho do molde (min):	min	Inspetor

- (1) Se o Material para colagem for B60 Temperatura Máx. = 25°C
- (2) Se o Material para colagem for B60 Humidade Máx. = 65%
- (3) Temperatura Máx. do material = 33°C
- (4) Só se aplica ao Spoiler e Pá

Ponto de Orvalho reprovado	aprovado/a sob reserva	aprovado/a 🗌
Entradas no banco de dados executadas	Data:	Inspetor: