1	Da	ıta / Date
2	Nº de material / Material No 1071929	
3	Cobertura do bordo de ataque Nº / Leading edge cover No	
4	O texto original está na língua inglesa. A tradução do texto é informativa e tem de ser revis do protocolo. Em caso de dúvidas ou em caso de contrariedades aplica-se o texto original English text is the original text. The translation of the text is informative and must be check protocol. In case of doubt or contradiction, the original English text shall prevail.	em inglês. / The
5	Etapa de trabalho / Production step	assinatura / Signature
6	Aquecimento(s) do molde ligado(s) (molde de pré-cura) / Mould heating switched on (pre-curing mould) \[h \]	
7	Cobertura fabricada conforme DC / Leading edge cover manufactured in accordance with the DC \(\text{D}\) D02894339-	
8	Nº de série do blank das fibras / Series No. of the non-woven fabric blank – no. ⊠	
9	Etiqueta de identificação em R68000 colocada no centro / Component label on R68000 placed in the centre	
10	Amostra para o teste de cinzas colocada no R72000 ao centro / Sample for ashing test placed on R72000 in the center	
11	Sistema de vácuo completo e controle da vedação efetuado / Vacuum system complete and checks carried out on the sealing	
12	Temperatura da resina / Temperature of the resin ⊠°C	
13	Infusão / <i>Infusion</i> Início / <i>Start</i> ⊠h; Fim / End ⊠h; ⊠ Quantidade de resina / <i>Amount of re</i>	esinI
14	Processo de cura / <i>Curing process</i> Início / <i>Start</i> ⊠h; <i>Fim / End</i> ⊠h	
15	Bordas da cobertura do bordo de ataque rebarbadas / Leading edge cover rims deburred	
16	Mensagem de confirmação SAP enviada / SAP confirmation sent	
17	No caso do registo eletrónico de dados de controlo (lote de controlo SAP), este prot In the case of electronic inspection data recording (SAP inspection lot), this log ends here.	ocolo termina aqui. /

Released: 2024-03-26 16:06; Translation of D03008492/0.0-en

Released: 2024-03-26 16:06;Translation of D03008492/0.0-en

Início cobertura do bordo de ataque R67500 +/-20mm (verificado pela referencia marcada no molde) / Start of the leading egde glue cap R67500 +/-20mm (checked by reference imprint from the mould)	/ nok
End of the spar boom R87559 +/-20mm (checked by reference imprint from the mould)	
Laminate of the leading edge glue cap (soaked, straight, not warped, etc.) ☐R67 ☐R68 ☐R69 ☐R70 ☐R71 ☐R72 ☐R73 ☐R74 ☐R75 ☐R76 ☐R77 ☐R78 ☐R79	
Largura da coberta do bordo de ataque (radiano externo LS+LP) 0mm (até ao início), 60mm (até ao fim) - 5mm) /	(+0/-
Width of the rims for gluing (outer radian measure SF+PF) 0mm (at beginning), 60mm (at the end) - (+0/-5	mm) □ □
□R67:0/340 □R68:340 □R70:340 □R71:340 □R72:340 □R73:340 □R74:340 □R75:340 □R76:340 □R78:340 □R80:340 □R81:340 □R82:340 □R83:340 □R84:340 □R86:340 □R87:340/60	
Cobertura do bordo de ataque sem danos / Leading egde cover undamaged	
Cobertura do bordo de ataque reprovada / Leading edge glue cap rejected	
25 Aprovada sob reserva / Provisionally approved	
26 Aprovada / Approved	
27 Inspetor (assinatura e data) / Inspector (signature and date)	