

1		Data / 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 revista antes da aplicação do protocolo. Em caso de dúvidas ou em caso de contrariedades aplica-se o texto original em inglês. / <i>The English text is the original text. The translation of the text is informative and must be checked before using the protocol. In case of doubt or contradiction, the original English text shall prevail.</i>	
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) <input type="checkbox"/> _____ h _____	
7	Cobertura fabricada conforme DC / Leading edge cover manufactured in accordance with the DC <input type="checkbox"/> D02894339- _____	
8	Nº de série do blank das fibras / Series No. of the non-woven fabric blank – no. <input type="checkbox"/> _____	
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 <input type="checkbox"/> _____ °C _____	
13	Infusão / Infusion Início / Start <input type="checkbox"/> _____ h; Fim / End <input type="checkbox"/> _____ h; <input type="checkbox"/> Quantidade de resina / Amount of resin _____ l _____	
14	Processo de cura / Curing process Início / Start <input type="checkbox"/> _____ h; Fim / End <input type="checkbox"/> _____ 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 protocolo termina aqui. / In the case of electronic inspection data recording (SAP inspection lot), this log ends here.	

18	Controle de qualidade / Quality assurance	ok / nok
19	Início cobertura do bordo de ataque R67500 +/-20mm (verificado pela referencia marcada no molde) / Start of the leading edge glue cap R67500 +/-20mm (checked by reference imprint from the mould) _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
20	Fim cobertura do bordo de ataque R87559 +/-20mm (verificado pela referencia marcada no molde) / End of the spar boom R87559 +/-20mm (checked by reference imprint from the mould) _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
21	Laminado da bordo de ataque (impregnado, retilíneo, não ondulado, etc.) / Laminate of the leading edge glue cap (soaked, straight, not warped, etc.) _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> R67 <input type="checkbox"/> R68 <input type="checkbox"/> R69 <input type="checkbox"/> R70 <input type="checkbox"/> R71 <input type="checkbox"/> R72 <input type="checkbox"/> R73 <input type="checkbox"/> R74 <input type="checkbox"/> R75 <input type="checkbox"/> R76 <input type="checkbox"/> R77 <input type="checkbox"/> R78 <input type="checkbox"/> R79 <input type="checkbox"/> R80 <input type="checkbox"/> R81 <input type="checkbox"/> R82 <input type="checkbox"/> R83 <input type="checkbox"/> R84 <input type="checkbox"/> R85 <input type="checkbox"/> R86 <input type="checkbox"/> R87	
22	Largura da coberta do bordo de ataque (radiano externo LS+LP) 0mm (até ao início), 60mm (até ao fim) - (+0/-5mm) / Width of the rims for gluing (outer radian measure SF+PF) 0mm (at beginning), 60mm (at the end) - (+0/-5mm) _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/> R67:0/340 <input type="checkbox"/> R68:340 <input type="checkbox"/> R69:340 <input type="checkbox"/> R70:340 <input type="checkbox"/> R71:340 <input type="checkbox"/> R72:340 <input type="checkbox"/> R73:340 <input type="checkbox"/> R74:340 <input type="checkbox"/> R75:340 <input type="checkbox"/> R76:340 <input type="checkbox"/> R77:340 <input type="checkbox"/> R78:340 <input type="checkbox"/> R79:340 <input type="checkbox"/> R80:340 <input type="checkbox"/> R81:340 <input type="checkbox"/> R82:340 <input type="checkbox"/> R83:340 <input type="checkbox"/> R84:340 <input type="checkbox"/> R85:340 <input type="checkbox"/> R86:340 <input type="checkbox"/> R87:340/60	
23	Cobertura do bordo de ataque sem danos / Leading edge cover undamaged _____	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
24	Cobertura do bordo de ataque reprovada / Leading edge glue cap rejected <input type="checkbox"/> _____	
25	Aprovada sob reserva / Provisionally approved <input type="checkbox"/> _____	
26	Aprovada / Approved <input type="checkbox"/> _____	
27	Inspetor (assinatura e data) / Inspector (signature and date) _____	