

Data: _____

Medição da espessura da longarina / Measuring the spar boom thickness
Longarina / spar boom LS / SS ☐ ; LP / PS ☐ n.º: _____

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. / *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.*

A espessura da longarina é medida a cada 1000 mm desde o início do componente a 100 mm do bordo de ataque e do bordo de fuga.

The spar boom thickness is measured every 1,000 mm from the start of the component, 100 mm from the LE and TE in each case.

Espessura da longarina BA <i>Spar boom thickness, LE</i>				Espessura da longarina BF <i>Spar boom thickness, TE</i>			
Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>	Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>	Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>	Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>
3050		40000		3050		40000	
4000		41000		4000		41000	
5000		42000		5000		42000	
6000		43000		6000		43000	
7000		44000		7000		44000	
8000		45000		8000		45000	
9000		46000		9000		46000	
10000		47000		10000		47000	
11000		48000		11000		48000	
12000		49000		12000		49000	
13000		50000		13000		50000	
14000		51000		14000		51000	
15000		52000		15000		52000	
16000		53000		16000		53000	
17000		54000		17000		54000	
18000		55000		18000		55000	
19000		56000		19000		56000	
20000		57000		20000		57000	
21000		57400		21000		57400	
22000				22000			
23000				23000			
24000				24000			
25000				25000			
26000				26000			
27000				27000			
28000				28000			



ENERCON
Rotorblattproduktion

Documento de Fabricação /
Manufacturing record
E-115 EP3-RB-03

Revisão: 0.1

Página 2 de 2

Espessura da longarina BA <i>Spar boom thickness, LE</i>				Espessura da longarina BF <i>Spar boom thickness, TE</i>			
Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>	Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>	Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>	Raio <i>Radius</i>	Espessura em mm <i>Thickness in mm</i>
29000				29000			
30000				30000			
31000				31000			
32000				32000			
33000				33000			
34000				34000			
35000				35000			
36000				36000			
37000				37000			
38000				38000			
39000				39000			

Assinatura / Signature: _____

DF-1153-11 Espessura da longarina LS-LP - SB-SS-PS
spar boom thickness Rev0.1

Elaborado por (nome/data): A. Arndt/2019-11-12

Traduzido por (nome/data): TD/2020-06-17

Aprovado por (nome/data): J. Kannenberg/2019-11-12