



DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 *: a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_401,2_BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME_PT

N° 401,2

Nome, nome comercial registado ou marca comercial eo endereço do fabricante (§4*)

Nome : BLUETEK (Head office : ZI Nord les Pins - 37230 Luynes)

Localização das Unidades de produção : HEXADOME : H01-ZI Nord les Pins-37230 Luynes/H02-Rue Marc Seguin-63600 Ambert // SIH : S01-Le Haras-57430 Sarralbe // SODILIGHT : S02-Route de Saulon-21220 Gevrey-Chambertin

Descrição do produto (§3*)

Aparelho fixo para iluminação zenital com rutura de ponte térmica

Proteção solar exterior amplamente afastada do vidro

Moldura em aço de altura inferior ou igual a 600 mm e perfis de rutura de ponte térmica

Utilização prevista do produto de construção, em conformidade com as especificação técnica harmonizada (§3*)

Inclinação máxima autorizada, para a instalação :

- Declive de 0 a 46 % (0 a 25°)

Opções possíveis (§3*)

Grelha ou grade de barras

UL 3000 (Superfície vão superior?2m²)

Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da consistência de desempenho do produto de construção : (§6 7*)

Sistema 3 de acordo com o Anexo ZA da Norma Europeia EN 1873. Lista de laboratórios de ensaio notificados (e Nr. da lista NANDO) : CSTC(NB 1136) / CSTB(NB 0679) / LNE(NB 0071) / Fraunhofer(NB 0765)

Desempenho declarado (§9*)

Critério		Valor obtido pela gama				Referência EN1873
Estanqueidade à água		Com êxito				§ 5.3.1
Classificação UL para resistência às cargas ascendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.1
Classificação DL para resistência às cargas descendentes		Ver a tabela abaixo				§ 5.4.2
Resistência ao choque	Large sized soft body (SB)	SB1200				§ 5.4.3.2
	Small sized hard body	Com êxito				§ 5.4.3.1
Transmissão de luz total (td65)	PCA 16 Opale +VD	0,28	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	§ 5.1
	PCA 16 Transparent +VD	0,33	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 20 Opale+VD	0,25	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 20 Transparent +VD	0,3	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 32 Opale +VD	0,18	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 32 Transparent +VD	0,2	0,12	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku1	
	PCA 16 Pearl Inside+VD	0,23	0,1	Bs1d0	PND	
	PCA 20 Pearl Inside+VD	0,22	0,11	Bs1d0	PND	
	PCA 32 Pearl Inside+VD	PND	0,12	PND	PND	
	Double vitrage Securit 6-16 Argon Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD	0,46	0,12	PND	PND	
Double vitrage Securit SKN 165 II 6-16 Argon - Stadip 44.2 Planitherm Ultra N+VD	0,34	0,12	PND	PND		
Triple vitrage Securit 4 Ultra N II - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD	0,42	0,12	PND	PND		
Triple vitrage Securit Cool-Lite XTREME II 4 - 8 Argon - Verre 4 - 8 Argon - Stadip 33.2 Planitherm Ultra N+VD	0,32	0,12	PND	PND		
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8
Urc / Arc	Cúpula Ut =	PCA16 + Voile dôme	2	Reação ao fogo	Durabilidade	W/m²K
		PCA20 + Voile dôme	1,7			
		PCA32 + Voile dôme	1,1			
		PCA Pearl Inside16 + Voile dôme	2,1			
		PCA Pearl Inside20 + Voile dôme	1,9			
PCA Pearl Inside32 + Voile dôme	1,2					
Double vitrage Securit + Voile dôme	1,8					
Triple vitrage Securit + Voile dôme	1					
Urc Ref		PND				§ 5.9
Equipamento completo : PCA20 Voile dôme;PCA32 Voile dôme;PCA Pearl Inside16 Voile dôme;PCA Pearl Inside20 Voile dôme;PCA Pearl Inside32 Voile dôme;Double vitrage Securit Voile dôme;Triple vitrage Securit Voile dôme		Ver a tabela abaixo				
Equipamento completo com outras cúpulas		PND				
Isolamento acústico (Rw)		PND				§ 5.10

PND= Desempenho não determinado



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 * : a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_401,2_BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME_PT

N° 401,2

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill													
				PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside		Double vitrage			
				Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm		Upstand height 350mm			
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
50/50	1500	3000	0,16	1,4	1,2	1,3	1,3	1,6	1,2	1,5	1,2	1,3	1,3				
60/60	1500	3000	0,16	1,5	1,5	1,3	1,6	1,6	1,5	1,5	1,5	1,3	1,6				
70/70	1500	3000	0,16	1,5	1,8	1,3	1,9	1,6	1,8	1,6	1,8	1,3	1,9				
80/80	1500	3000	0,16	1,5	2,1	1,3	2,2	1,7	2,1	1,6	2,1	1,3	2,2	1,6	2,2		
85/85	1500	3000	0,16	1,5	2,3	1,3	2,4	1,7	2,3	1,6	2,3	1,3	2,4				
90/90	1500	3000	0,16	1,5	2,5	1,3	2,5	1,7	2,5	1,6	2,5	1,3	2,5	1,6	2,5		
100/100	1500	3000	0,16	1,5	2,9	1,3	2,9	1,7	2,8	1,6	2,9	1,3	2,9	1,6	2,9		
110/110	1500	3000	0,16	1,5	3,2	1,3	3,3	1,7	3,2	1,6	3,2	1,3	3,3	1,6	3,3		
120/120	1500	3000	0,16	1,5	3,7	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,7	1,3	3,7	1,6	3,7		
130/130	1500	3000	0,16	1,5	4,1	1,3	4,1	1,7	4,1	1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4,1		
140/140	1500	3000	0,16	1,5	4,5	1,3	4,6	1,7	4,5	1,6	4,5	1,3	4,6				
150/150	1500	1500	2,31	1,5	5	1,2	5,1	1,8	5	1,6	5	1,3	5,1				
160/160	1500	1500	2,31	1,5	5,5	1,2	5,6	1,8	5,4	1,6	5,5	1,3	5,6				
170/170	1500	1500	2,31	1,5	6	1,2	6,1	1,8	5,9	1,7	6	1,3	6,1				
180/180	1500	1500	2,31	1,5	6,5	1,2	6,6	1,8	6,5	1,7	6,5	1,3	6,6				
190/190	1500	1500	2,31	1,5	7	1,2	7,1	1,8	7	1,7	7	1,3	7,1				
200/200	1500	1500	2,31	1,5	7,6	1,2	7,7	1,8	7,6	1,7	7,6	1,3	7,7				
50/100	1500	3000	0,16	1,5	1,9	1,3	2	1,6	1,9	1,6	1,9	1,3	2				
70/100	1500	3000	0,16	1,5	2,3	1,3	2,3	1,7	2,3	1,6	2,3	1,3	2,3				
80/130	1500	3000	0,16	1,5	3	1,3	3	1,7	3	1,6	3	1,3	3	1,6	3		
100/140	1500	3000	0,16	1,5	3,6	1,3	3,7	1,7	3,6	1,6	3,6	1,3	3,7	1,6	3,7		
100/150	1500	3000	0,16	1,5	3,8	1,3	3,9	1,7	3,8	1,6	3,8	1,3	3,9	1,6	3,9		
100/200	1500	3000	0,16	1,5	4,7	1,3	4,8	1,7	4,7	1,6	4,7	1,3	4,8				
120/140	1500	3000	0,16	1,5	4,1	1,3	4,1	1,7	4	1,6	4,1	1,3	4,1	1,7	4,1		
120/160	1500	3000	0,16	1,5	4,5	1,3	4,6	1,7	4,5	1,6	4,5	1,3	4,6				
120/170	1500	1500	2,31	1,5	4,7	1,3	4,8	1,7	4,7	1,6	4,7	1,3	4,8				
120/180	1500	1500	2,31	1,5	4,9	1,2	5	1,7	4,9	1,6	4,9	1,3	5				
120/200	1500	1500	2,31	1,5	5,3	1,2	5,4	1,8	5,3	1,6	5,3	1,3	5,4				
120/220	1500	1500	2,31	1,5	5,7	1,2	5,8	1,8	5,7	1,6	5,7	1,3	5,8				
120/240	1500	1500	2,31	1,5	6,1	1,2	6,2	1,8	6,1	1,7	6,1	1,3	6,2				
120/250	1500	1500	2,31	1,5	6,3	1,2	6,4	1,8	6,3	1,7	6,3	1,3	6,4				
120/300	1500	1500	2,31	1,5	7,4	1,2	7,5	1,8	7,4	1,7	7,4	1,3	7,5				
140/160	1500	1500	2,31	1,5	5	1,2	5,1	1,8	5	1,6	5	1,3	5,1				
140/200	1500	1500	2,31	1,5	5,9	1,2	6	1,8	5,9	1,7	5,9	1,3	6				
140/250	1500	1500	2,31	1,5	7	1,2	7,1	1,8	7	1,7	7	1,3	7,1				
140/300	1500	1500	2,31	1,5	8,2	1,2	8,3	1,8	8,1	1,7	8,2	1,3	8,3				
150/200	1500	1500	2,31	1,5	6,2	1,2	6,3	1,8	6,1	1,7	6,2	1,3	6,3				
150/250	1500	1500	2,31	1,5	7,4	1,2	7,5	1,8	7,3	1,7	7,4	1,3	7,5				
150/300	1500	1500	2,31	1,5	8,5	1,2	8,7	1,8	8,5	1,7	8,5	1,3	8,7				
160/200	1500	1500	2,31	1,5	6,5	1,2	6,5	1,8	6,4	1,7	6,5	1,3	6,5				
160/250	1500	1500	2,31	1,5	7,7	1,2	7,8	1,8	7,7	1,7	7,7	1,3	7,8				
160/300	1500	1500	2,31	1,6	8,9	1,2	9	1,8	8,9	1,7	8,9	1,3	9				
180/250	1500	1500	2,31	1,6	8,4	1,2	8,5	1,8	8,3	1,7	8,4	1,3	8,5				
180/280	1500	1500	2,31	1,6	9,2	1,2	9,3	1,8	9,1	1,7	9,2	1,3	9,3				
180/300	1500	1500	2,31	1,6	9,7	1,2	9,8	1,8	9,7	1,7	9,7	1,3	9,8				
200/250	1500	1500	2,31	1,6	9	1,2	9,2	1,8	9	1,7	9	1,3	9,2				
200/300	1500	1500	2,31	1,6	10,5	1,2	10,6	1,8	10,4	1,7	10,5	1,3	10,6				

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Luynes

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 * : a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

DOP_EN1873_401,2_BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME_PT

N° 401,2

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				Triple vitrage		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		PCA 20 Pearl Inside		PCA 32 Pearl Inside	
				Upstand height 350mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm		Upstand height 420mm	
cm				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²
50/50	1500	3000	0,16			1,4	1,4	1,3	1,4	1,5	1,4	1,5	1,4	1,3	1,4
60/60	1500	3000	0,16			1,4	1,7	1,3	1,7	1,6	1,7	1,5	1,7	1,3	1,7
70/70	1500	3000	0,16			1,4	2	1,3	2,1	1,6	2	1,5	2	1,3	2,1
80/80	1500	3000	0,16	1,4	2,2	1,4	2,4	1,3	2,4	1,6	2,4	1,5	2,4	1,3	2,4
85/85	1500	3000	0,16			1,4	2,6	1,3	2,6	1,6	2,5	1,5	2,6	1,3	2,6
90/90	1500	3000	0,16	1,4	2,5	1,4	2,8	1,3	2,8	1,6	2,7	1,5	2,8	1,3	2,8
100/100	1500	3000	0,16	1,4	2,9	1,5	3,1	1,3	3,2	1,6	3,1	1,5	3,1	1,3	3,2
110/110	1500	3000	0,16	1,4	3,3	1,5	3,6	1,2	3,6	1,6	3,5	1,6	3,6	1,3	3,6
120/120	1500	3000	0,16	1,3	3,7	1,5	4	1,2	4	1,7	4	1,6	4	1,3	4
130/130	1500	3000	0,16	1,3	4,1	1,5	4,4	1,2	4,5	1,7	4,4	1,6	4,4	1,3	4,5
140/140	1500	3000	0,16			1,5	4,9	1,2	5	1,7	4,9	1,6	4,9	1,3	5
150/150	1500	1500	2,31			1,5	5,4	1,2	5,5	1,7	5,4	1,6	5,4	1,3	5,5
160/160	1500	1500	2,31			1,5	5,9	1,2	6	1,7	5,9	1,6	5,9	1,3	6
170/170	1500	1500	2,31			1,5	6,4	1,2	6,5	1,7	6,4	1,6	6,4	1,3	6,5
180/180	1500	1500	2,31			1,5	7	1,2	7,1	1,7	7	1,6	7	1,3	7,1
190/190	1500	1500	2,31			1,5	7,6	1,2	7,7	1,7	7,5	1,6	7,6	1,3	7,7
200/200	1500	1500	2,31			1,5	8,2	1,2	8,3	1,7	8,1	1,6	8,2	1,3	8,3
50/100	1500	3000	0,16			1,4	2,1	1,3	2,2	1,6	2,1	1,5	2,1	1,3	2,2
70/100	1500	3000	0,16			1,4	2,5	1,3	2,6	1,6	2,5	1,5	2,5	1,3	2,6
80/130	1500	3000	0,16	1,4	3	1,5	3,3	1,3	3,3	1,6	3,3	1,5	3,3	1,3	3,3
100/140	1500	3000	0,16	1,4	3,7	1,5	3,9	1,2	4	1,7	3,9	1,6	3,9	1,3	4
100/150	1500	3000	0,16	1,3	3,9	1,5	4,1	1,2	4,2	1,7	4,1	1,6	4,1	1,3	4,2
100/200	1500	3000	0,16			1,5	5,2	1,2	5,2	1,7	5,1	1,6	5,2	1,3	5,2
120/140	1500	3000	0,16	1,3	4,1	1,5	4,4	1,2	4,5	1,7	4,4	1,6	4,4	1,3	4,5
120/160	1500	3000	0,16			1,5	4,9	1,2	4,9	1,7	4,8	1,6	4,9	1,3	4,9
120/170	1500	1500	2,31			1,5	5,1	1,2	5,2	1,7	5,1	1,6	5,1	1,3	5,2
120/180	1500	1500	2,31			1,5	5,3	1,2	5,4	1,7	5,3	1,6	5,3	1,3	5,4
120/200	1500	1500	2,31			1,5	5,8	1,2	5,8	1,7	5,7	1,6	5,8	1,3	5,8
120/220	1500	1500	2,31			1,5	6,2	1,2	6,3	1,7	6,2	1,6	6,2	1,3	6,3
120/240	1500	1500	2,31			1,5	6,6	1,2	6,7	1,7	6,6	1,6	6,6	1,3	6,7
120/250	1500	1500	2,31			1,5	6,9	1,2	7	1,7	6,8	1,6	6,9	1,3	7
120/300	1500	1500	2,31			1,5	8	1,2	8,1	1,7	7,9	1,6	8	1,3	8,1
140/160	1500	1500	2,31			1,5	5,4	1,2	5,5	1,7	5,4	1,6	5,4	1,3	5,5
140/200	1500	1500	2,31			1,5	6,4	1,2	6,4	1,7	6,3	1,6	6,4	1,3	6,4
140/250	1500	1500	2,31			1,5	7,6	1,2	7,7	1,7	7,5	1,6	7,6	1,3	7,7
140/300	1500	1500	2,31			1,5	8,8	1,2	8,9	1,7	8,7	1,6	8,8	1,3	8,9
150/200	1500	1500	2,31			1,5	6,7	1,2	6,7	1,7	6,6	1,6	6,7	1,3	6,7
150/250	1500	1500	2,31			1,5	7,9	1,2	8	1,7	7,9	1,6	7,9	1,3	8
150/300	1500	1500	2,31			1,5	9,2	1,2	9,3	1,8	9,1	1,6	9,2	1,3	9,3
160/200	1500	1500	2,31			1,5	7	1,2	7	1,7	6,9	1,6	7	1,3	7
160/250	1500	1500	2,31			1,5	8,3	1,2	8,4	1,7	8,2	1,6	8,3	1,3	8,4
160/300	1500	1500	2,31			1,5	9,6	1,2	9,7	1,8	9,5	1,6	9,6	1,3	9,7
180/250	1500	1500	2,31			1,5	9	1,2	9,1	1,8	8,9	1,6	9	1,3	9,1
180/280	1500	1500	2,31			1,5	9,8	1,2	9,9	1,8	9,8	1,6	9,8	1,3	9,9
180/300	1500	1500	2,31			1,5	10,4	1,2	10,5	1,8	10,3	1,7	10,4	1,3	10,5
200/250	1500	1500	2,31			1,5	9,7	1,2	9,8	1,8	9,6	1,7	9,7	1,3	9,8
200/300	1500	1500	2,31			1,5	11,2	1,2	11,3	1,8	11,1	1,7	11,2	1,3	11,3

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Luynes

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr



**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO
DE UMA GAMA DE CLARABÓIAS**

De acordo com a Diretiva UE N°305/2011 do Conselho de
Produtos de Construção

Designação da gama de Produto (§2*)

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME

Produtos alternativos em causa :

BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME (RETA)

Utilização prevista : (§3*)

Fachada Cobertura

§ 1 * : a identificação completa do produto é baseado em:

- O número de ordem e a data de produção indicada na etiqueta

- A sua designação completa: designação gama de produtos + alternativa + cúpula + dimensão

DOP_EN1873_401,2_BLUESTEEL RPT FIX VOILE DOME_PT

N° 401,2

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill												
				Double vitrage		Triple vitrage										
				Upstand height 420mm		Upstand height 420mm										
Bottom of upstand				Urc W/m².K	Arc m²	Urc W/m².K	Arc m²									
cm																
50/50	1500	3000	0,16													
60/60	1500	3000	0,16													
70/70	1500	3000	0,16													
80/80	1500	3000	0,16	1,6	2,4	1,4	2,4									
85/85	1500	3000	0,16													
90/90	1500	3000	0,16	1,6	2,8	1,4	2,8									
100/100	1500	3000	0,16	1,6	3,2	1,3	3,2									
110/110	1500	3000	0,16	1,6	3,6	1,3	3,6									
120/120	1500	3000	0,16	1,6	4	1,3	4									
130/130	1500	3000	0,16	1,6	4,5	1,3	4,5									
140/140	1500	3000	0,16													
150/150	1500	1500	2,31													
160/160	1500	1500	2,31													
170/170	1500	1500	2,31													
180/180	1500	1500	2,31													
190/190	1500	1500	2,31													
200/200	1500	1500	2,31													
50/100	1500	3000	0,16													
70/100	1500	3000	0,16													
80/130	1500	3000	0,16	1,6	3,3	1,3	3,3									
100/140	1500	3000	0,16	1,6	4	1,3	4									
100/150	1500	3000	0,16	1,6	4,2	1,3	4,2									
100/200	1500	3000	0,16													
120/140	1500	3000	0,16	1,6	4,5	1,3	4,5									
120/160	1500	3000	0,16													
120/170	1500	1500	2,31													
120/180	1500	1500	2,31													
120/200	1500	1500	2,31													
120/220	1500	1500	2,31													
120/240	1500	1500	2,31													
120/250	1500	1500	2,31													
120/300	1500	1500	2,31													
140/160	1500	1500	2,31													
140/200	1500	1500	2,31													
140/250	1500	1500	2,31													
140/300	1500	1500	2,31													
150/200	1500	1500	2,31													
150/250	1500	1500	2,31													
150/300	1500	1500	2,31													
160/200	1500	1500	2,31													
160/250	1500	1500	2,31													
160/300	1500	1500	2,31													
180/250	1500	1500	2,31													
180/280	1500	1500	2,31													
180/300	1500	1500	2,31													
200/250	1500	1500	2,31													
200/300	1500	1500	2,31													

O desempenho do produto identificado nos pontos §1 e §2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto §9.
A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante, identificado no ponto §4.

Assinado por e em nome do fabricante pelo diretor Philippe FRITZINGER, Director Geral da BLUETEK
Em 07/06/2017 em Luynes

* Números de Capítulo § de acordo com anexo de 3 do CPR UE N° 305/2011

www.bluetek.fr