



**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 THERM DV ELEC**

Produtos alternativos em causa :

**BLUESTEEL THERM DV ELEC (CHANFRADA)**

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\_116,1\_BLUESTEEL THERM DV ELEC\_PT

N° 116,1

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 de desenfumagem de duas folhas, elétrico, com isolamento reforçada

Moldura em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

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

#N/A

**Opções possíveis (§3\*)**

Grelha ou grade de barras

**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(B)				§ 5.4.3.2	
	Small sized hard body	Com êxito				§ 5.4.3.1	
Transmissão de luz total (td65)		td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade		
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Fator Solar (g)		PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.1
Reação ao fogo do conjunto		PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.5
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.2
Durabilidade		PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND	
		PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0		
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8	
Urc / Arc	Cúpula Ut =			PCA16 PCA20 ci alu isolé PCA32 BSL:PCA Pearl Inside16	2 1,7 0,8 1,15	W/m²K	§ 5.9
	Urc Ref	PND					
	Equipamento completo : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;BSL:PCA Pearl Inside16	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 THERM DV ELEC**

Produtos alternativos em causa :

**BLUESTEEL THERM DV ELEC (CHANFRADA)**

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\_116,1\_BLUESTEEL THERM DV ELEC\_PT

N° 116,1

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				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
150/150	1500	1500	0,9	2,6	4,6	2,5	4,6	2,2	4,7	2,6	4,6	2,2	4,7	2	4,7
160/160	1500	1500	0,9	2,6	5,1	2,4	5,1	2,2	5,2	2,6	5,1	2,1	5,2	2	5,2
170/170	1500	1500	0,9	2,5	5,5	2,4	5,6	2,1	5,6	2,6	5,5	2,1	5,7	2	5,7
180/180	1500	1500	0,9	2,5	6	2,4	6,1	2,1	6,2	2,6	6	2,1	6,2	1,9	6,2
190/190	1500	1500	0,9	2,5	6,6	2,4	6,6	2,1	6,7	2,6	6,6	2	6,8	1,9	6,8
200/200	1500	1500	0,9	2,5	7,1	2,4	7,1	2,1	7,2	2,6	7,1	2	7,3	1,9	7,3
210/210	1500	1500	0,9	2,5	7,7	2,3	7,7	2	7,8	2,6	7,7	2	7,9	1,9	7,9
150/200	1500	1500	0,9	2,6	5,7	2,5	5,8	2,2	5,8	2,7	5,7	2,2	5,9	2	5,9
150/250	1500	1500	0,9	2,6	6,9	2,5	6,9	2,2	7	2,7	6,9	2,2	7,1	2	7,1
150/300	1500	1500	0,9	2,6	8	2,5	8	2,2	8,1	2,7	8	2,2	8,2	2	8,2
160/200	1500	1500	0,9	2,6	6	2,5	6	2,2	6,1	2,6	6	2,1	6,2	2	6,2
160/250	1500	1500	0,9	2,6	7,2	2,5	7,2	2,2	7,3	2,7	7,2	2,1	7,4	2	7,4
160/300	1500	1500	0,9	2,6	8,4	2,5	8,4	2,2	8,5	2,7	8,4	2,1	8,6	2	8,6
180/250	1500	1500	0,9	2,6	7,9	2,4	7,9	2,1	8	2,6	7,9	2,1	8,1	1,9	8,1
180/280	1500	1500	0,9	2,6	8,6	2,4	8,7	2,1	8,8	2,6	8,6	2,1	8,9	1,9	8,9
180/300	1500	1500	0,9	2,6	9,1	2,4	9,2	2,1	9,3	2,6	9,1	2,1	9,4	1,9	9,4
200/250	1500	1500	0,9	2,5	8,5	2,4	8,5	2,1	8,6	2,6	8,5	2	8,7	1,9	8,7
200/300	1500	1500	0,9	2,5	9,9	2,4	9,9	2,1	10,1	2,6	9,9	2	10,2	1,9	10,1

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](http://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 THERM DV ELEC**

Produtos alternativos em causa :

**BLUESTEEL THERM DV ELEC (CHANFRADA)**

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\_116,1\_BLUESTEEL THERM DV ELEC\_PT

N° 116,1

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 420mm		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
150/150	1500	1500	0,9	2,5	5	2,3	5	2,1	5,1	2,5	5	2,1	5,2	2	5,2
160/160	1500	1500	0,9	2,4	5,5	2,3	5,5	2,1	5,6	2,5	5,5	2	5,7	1,9	5,7
170/170	1500	1500	0,9	2,4	6	2,3	6	2,1	6,1	2,5	6	2	6,2	1,9	6,2
180/180	1500	1500	0,9	2,4	6,5	2,3	6,6	2	6,7	2,5	6,5	2	6,7	1,9	6,7
190/190	1500	1500	0,9	2,4	7,1	2,3	7,1	2	7,2	2,5	7,1	2	7,3	1,8	7,3
200/200	1500	1500	0,9	2,4	7,7	2,3	7,7	2	7,8	2,5	7,7	2	7,9	1,8	7,9
210/210	1500	1500	0,9	2,4	8,3	2,3	8,3	2	8,4	2,4	8,3	1,9	8,5	1,8	8,5
150/200	1500	1500	0,9	2,5	6,2	2,4	6,2	2,1	6,3	2,5	6,2	2,1	6,4	2	6,4
150/250	1500	1500	0,9	2,5	7,4	2,4	7,5	2,1	7,6	2,6	7,4	2,1	7,6	2	7,6
150/300	1500	1500	0,9	2,5	8,6	2,4	8,7	2,1	8,8	2,6	8,6	2,1	8,9	2	8,9
160/200	1500	1500	0,9	2,5	6,5	2,3	6,5	2,1	6,6	2,5	6,5	2,1	6,7	1,9	6,7
160/250	1500	1500	0,9	2,5	7,8	2,4	7,8	2,1	7,9	2,5	7,8	2,1	8	1,9	8
160/300	1500	1500	0,9	2,5	9	2,4	9,1	2,1	9,2	2,6	9	2,1	9,3	1,9	9,3
180/250	1500	1500	0,9	2,5	8,5	2,3	8,5	2	8,6	2,5	8,5	2	8,7	1,9	8,7
180/280	1500	1500	0,9	2,5	9,3	2,3	9,3	2	9,4	2,5	9,3	2	9,5	1,9	9,5
180/300	1500	1500	0,9	2,5	9,8	2,3	9,9	2	10	2,5	9,8	2	10,1	1,9	10
200/250	1500	1500	0,9	2,4	9,1	2,3	9,2	2	9,3	2,5	9,1	2	9,4	1,8	9,4
200/300	1500	1500	0,9	2,4	10,6	2,3	10,6	2	10,8	2,5	10,6	2	10,9	1,8	10,8

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](http://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

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 de desenfumagem de duas folhas, elétrico, com isolamento reforçada  
Moldura em aço, de altura inferior ou igual a 600 mm

**Opções possíveis (§3\*)**

Grelha ou grade de barras

**Designação da gama de Produto (§2\*)**

**BLUESTEEL THERM DV ELEC**

Produtos alternativos em causa :

**BLUESTEEL THERM DV ELEC (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\_116\_BLUESTEEL THERM DV ELEC\_PT

N° 116

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

#N/A

**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(B)				§ 5.4.3.2	
	Small sized hard body	Com êxito				§ 5.4.3.1	
Transmissão de luz total (td65)		td65	g	Reação ao fogo	Durabilidade		
		PCA16 7 parois incolore	0,61	0,63	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
Fator Solar (g)		PCA16 7 parois opale	0,52	0,54	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		PCA16 7 parois opaque gris alu	0	PND	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.1
Reação ao fogo do conjunto		PCA16 7 parois calor control	0,23	0,31	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.5
		PCA 20 7 parois opale	0,45	0,47	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	§ 5.2
Durabilidade		PCA 20 7 Parois Transparent	0,46	0,49	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
		ci aluminium isolé	PND	PND	PND	PND	
		PCA32 opalescent	0,27	0,29	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0	
	PCA32 transparent	0,37	0,4	Bs2d0	ΔA, Cu0, Ku0		
Classificação da estanqueidade ao ar (AP)		Ver a tabela abaixo				§ 5.8	
Urc / Arc	Cúpula Ut =			PCA16 PCA20 ci alu isolé PCA32 BSL:PCA Pearl Inside16	2 1,7 0,8 1,15	W/m²K	§ 5.9
	Urc Ref	PND					
	Equipamento completo : PCA16;PCA20;ci alu isolé;PCA32;BSL:PCA Pearl Inside16	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 THERM DV ELEC**

Produtos alternativos em causa :

**BLUESTEEL THERM DV ELEC (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\_116\_BLUESTEEL THERM DV ELEC\_PT

N° 116

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				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
140/140	1500	1500	0,9	2,5	4,5	2,4	4,6	2,1	4,6	2,6	4,5	2,1	4,7	2	4,7
150/150	1500	1500	0,9	2,5	5	2,4	5	2,1	5,1	2,5	5	2,1	5,2	1,9	5,2
160/160	1500	1500	0,9	2,5	5,5	2,3	5,5	2,1	5,6	2,5	5,5	2	5,7	1,9	5,7
170/170	1500	1500	0,9	2,5	6	2,3	6	2	6,1	2,5	6	2	6,2	1,9	6,2
180/180	1500	1500	0,9	2,4	6,5	2,3	6,6	2	6,6	2,5	6,5	2	6,7	1,8	6,7
190/190	1500	1500	0,9	2,4	7,1	2,3	7,1	2	7,2	2,5	7,1	1,9	7,3	1,8	7,3
200/200	1500	1500	0,9	2,4	7,6	2,3	7,7	2	7,8	2,5	7,6	1,9	7,9	1,8	7,8
140/160	1500	1500	0,9	2,5	5	2,4	5	2,1	5,1	2,6	5	2,1	5,2	2	5,2
140/200	1500	1500	0,9	2,5	5,9	2,4	5,9	2,1	6	2,6	5,9	2,1	6,1	2	6,1
140/250	1500	1500	0,9	2,6	7,1	2,4	7,1	2,1	7,2	2,6	7,1	2,1	7,3	2	7,3
140/300	1500	1500	0,9	2,6	8,2	2,4	8,2	2,2	8,3	2,6	8,2	2,1	8,4	2	8,4
150/200	1500	1500	0,9	2,5	6,2	2,4	6,2	2,1	6,3	2,6	6,2	2,1	6,4	1,9	6,4
150/250	1500	1500	0,9	2,5	7,4	2,4	7,4	2,1	7,5	2,6	7,4	2,1	7,6	1,9	7,6
150/300	1500	1500	0,9	2,6	8,6	2,4	8,6	2,1	8,7	2,6	8,6	2,1	8,8	1,9	8,8
160/200	1500	1500	0,9	2,5	6,5	2,4	6,5	2,1	6,6	2,6	6,5	2	6,7	1,9	6,7
160/250	1500	1500	0,9	2,5	7,7	2,4	7,8	2,1	7,9	2,6	7,7	2	7,9	1,9	7,9
160/300	1500	1500	0,9	2,5	9	2,4	9	2,1	9,1	2,6	9	2	9,2	1,9	9,2
180/250	1500	1500	0,9	2,5	8,4	2,3	8,4	2	8,5	2,5	8,4	2	8,6	1,8	8,6
180/280	1500	1500	0,9	2,5	9,2	2,3	9,2	2	9,4	2,6	9,2	2	9,5	1,8	9,4
180/300	1500	1500	0,9	2,5	9,7	2,3	9,8	2	9,9	2,6	9,7	2	10	1,8	10
200/250	1500	1500	0,9	2,4	9,1	2,3	9,1	2	9,2	2,5	9,1	1,9	9,3	1,8	9,3
200/300	1500	1500	0,9	2,5	10,5	2,3	10,6	2	10,7	2,5	10,5	1,9	10,8	1,8	10,8

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](http://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 THERM DV ELEC**

Produtos alternativos em causa :

**BLUESTEEL THERM DV ELEC (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\_116\_BLUESTEEL THERM DV ELEC\_PT

N° 116

Dimensão Comercial	UL	DL	AP	Performances per infill											
				PCA 16		PCA 20		PCA 32		PCA 16 Pearl Inside		BSL		ci alu standard	
				Upstand height 420mm		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
140/140	1500	1500	0,9	2,4	5	2,3	5	2	5,1	2,4	5	2	5,1	1,9	5,1
150/150	1500	1500	0,9	2,4	5,5	2,2	5,5	2	5,6	2,4	5,5	2	5,6	1,9	5,6
160/160	1500	1500	0,9	2,4	6	2,2	6	2	6,1	2,4	6	1,9	6,1	1,8	6,1
170/170	1500	1500	0,9	2,3	6,5	2,2	6,5	2	6,6	2,4	6,5	1,9	6,7	1,8	6,7
180/180	1500	1500	0,9	2,3	7,1	2,2	7,1	1,9	7,2	2,4	7,1	1,9	7,2	1,8	7,2
190/190	1500	1500	0,9	2,3	7,6	2,2	7,7	1,9	7,8	2,4	7,6	1,9	7,8	1,7	7,8
200/200	1500	1500	0,9	2,3	8,2	2,2	8,3	1,9	8,4	2,4	8,2	1,9	8,4	1,7	8,4
140/160	1500	1500	0,9	2,4	5,4	2,3	5,5	2	5,5	2,4	5,4	2	5,6	1,9	5,6
140/200	1500	1500	0,9	2,4	6,4	2,3	6,4	2,1	6,5	2,5	6,4	2	6,6	1,9	6,6
140/250	1500	1500	0,9	2,4	7,6	2,3	7,7	2,1	7,7	2,5	7,6	2	7,8	1,9	7,8
140/300	1500	1500	0,9	2,5	8,8	2,3	8,9	2,1	9	2,5	8,8	2	9,1	1,9	9,1
150/200	1500	1500	0,9	2,4	6,7	2,3	6,7	2	6,8	2,5	6,7	2	6,9	1,9	6,9
150/250	1500	1500	0,9	2,4	8	2,3	8	2	8,1	2,5	8	2	8,2	1,9	8,2
150/300	1500	1500	0,9	2,4	9,2	2,3	9,3	2	9,4	2,5	9,2	2	9,5	1,9	9,5
160/200	1500	1500	0,9	2,4	7	2,3	7	2	7,1	2,4	7	2	7,2	1,8	7,2
160/250	1500	1500	0,9	2,4	8,3	2,3	8,4	2	8,5	2,5	8,3	2	8,5	1,8	8,5
160/300	1500	1500	0,9	2,4	9,6	2,3	9,7	2	9,8	2,5	9,6	2	9,9	1,8	9,9
180/250	1500	1500	0,9	2,4	9	2,2	9,1	1,9	9,2	2,4	9	1,9	9,3	1,8	9,2
180/280	1500	1500	0,9	2,4	9,9	2,2	9,9	2	10	2,4	9,9	1,9	10,1	1,8	10,1
180/300	1500	1500	0,9	2,4	10,4	2,2	10,5	2	10,6	2,5	10,4	1,9	10,7	1,8	10,7
200/250	1500	1500	0,9	2,3	9,7	2,2	9,8	1,9	9,9	2,4	9,7	1,9	10	1,7	10
200/300	1500	1500	0,9	2,4	11,2	2,2	11,3	1,9	11,4	2,4	11,2	1,9	11,5	1,7	11,5

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](http://www.bluetek.fr)